

Projektszám: FB-A229X-30621-2025

Témaszám: M-3017/2013

**TVB
TÍPUSVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY**

**SCHÜCO Corona CT70 AS (CT70 AS TopAlu), CT70 MD, SI82 (SI82 TopAlu), Alu Inside SI 82,
Living 82 AS / MD, Living 82 Alu Inside, S74 és SCHÜCO Focusing típusú kemény PVC ablakok,
erkélyajtók és bejárati ajtók**

építési termékről

**Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Műszaki Igazgatóság
ÉMI Központi Vizsgáló Laboratóriuma
ezen okirattal bizonyítja a**

**BERG SYSTEM Nyílászáró Gyártó és Kereskedelmi Kft.
3300 Eger, Sas út 92.**

mint a TVB jogosultja részére, hogy a

**BERG SYSTEM Nyílászáró Gyártó és Kereskedelmi Kft.
3300 Eger, Sas út 92.**

telephelyén gyártott,

az

Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelet (2011. március 9.) hatálya alá tartozó építési termékek első típusvizsgálatát elvégezte. Az M-3017/2013 számú, 2013. 08. 12-i keltű Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben és jelen TVB-ben felsorolt jegyzőkönyvek (2. pont) eredményei alapján a termékek megfelelnek az EN 14351-1:2006+A2:2016 jelzetű „Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Ablakok és külső bejárati ajtók” című műszaki specifikációban rögzített, kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók megnevezésű termékre előírt, 2-25. oldalakon rögzített követelményeknek.

A TVB

- változatlan termékjellemzők mellett -

2026.10.31 - ig érvényes

Szentendre, 2025.09.04.




Solyomi Péter
laboratóriumvezető

A Típusvizsgálati Bizonyítvány 36 számozott oldalból áll.
Az ÉMI Nonprofit Kft. az MSZ EN ISO 9001 szerint tanúsított szervezet

Projektszám: FB-A229X-30621-2025

Bizonylat azonosító: KBIA-III-3.1-20250409_TV B

1. A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező tulajdonságai (jellemzői):
1.1. SCHÜCO Corona CT70 AS (CT70 AS TopAlu) típusú szerkezetek
1.1.1. Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékkellemzők és mértékegységeik		Követelmény/Érték	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszthesége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o. ^{R)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
		4.o. ^{GY)}		
Vízzáras	(Pa)	E1200 ^{R)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
		9A ^{GY)}		
Szélállóság	(Pa)	C5/B5 ^{R)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
		C4 ^{GY)}		
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel ^{R)}	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
		Megfelel ^{GY)}		
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	34 (-2;-6) ^{a)} 38 (-3;-6) ^{b)} 38 (-1;-3) ^{c)} 44 (-1;-4) ^{d)} 45 (-1;-3) ^{e)} 48 (-1;-3) ^{f)}	MSZ EN ISO 10140-2:2011 MSZ EN ISO 717-1:2013	A ≤ 2,7 m ² ^{g)}

^{a)} ift. Nr. 161 35810/Z09 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{b)} ift. Nr. 161 35810/Z08 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{c)} ift. Nr. 161 35810/Z05 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{d)} ift. Nr. 161 35810/Z07 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{e)} ift. Nr. 161 35810/Z04 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{f)} ift. Nr. 161 35810/Z03 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén

^{g)} > 2,7 m² felületek esetén az eredményt az MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálni szükséges

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás/méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

^{GY)} Gyártói vizsgálat eredménye, M3-7229K-001394-2013 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

1.1.2. Összetett szerkezetek (oldalt fix+bukó/nyíló szárny)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R1}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R1} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.1.3. Toló-bukó szerkezetek

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/Érték ^{R)}	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C1/B2	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.1.4. Kétszárnyú, közepen felnyíló ablakok, erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységek	Követelmény/Érték	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés (m ³ /hm ²)	4.o. ^{R)} 4.o. ^{GY)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás (Pa)	E750 ^{R)} 9A ^{R)} 7A ^{GY)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság (Pa)	C4/B4 ^{R)} C3/B3 ^{R)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége (N)	Megfelel ^{R)}	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás (W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika (dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG (Weißenfelser Str. 55) által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és kialakítások esetén.
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

^{GY)} Gyártói vizsgálat eredménye, FB-A229X-28035-2023 (2024.01.09., ÉMI Nonprofit Kft.) számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

1.1.5. Bejárati ajtók (egyszárnyú, befelé nyíló)

Termékkarakterizáló és mértékegységeik		Követelmény/Érték ^{R)}	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	2.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	5A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállósság	(Pa)	C2	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	Megfelel	MSZ EN 948:1999 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	35 (-2;-4) ^{a)}	DIN 4109:1989-11	A ≤ 3,19 m ² ^{b)}

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv (ift. Nr. 201 27361) szerinti szerkezeti kialakítás / méret és alkotóelemek esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

^{a)} ift. Nr. 162 23822/2.2.0 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret, 4/16/4 üvegezésszerű szerkezet esetén meghatározott érték;

^{b)} > 3,19 m² felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálandó

1.2. SCHÜCO Corona CT70 MD típusú szerkezetek

1.2.1. Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/Érték ^{R)}	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E900	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén;
 Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.
 Az alkotóelem cseréje a gyártó felelősége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

1.2.2. Összetett szerkezetek (alul fix+felül bukó-nyíló szárny)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/Érték ^{R)}	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	E750	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.2.3. Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	E750	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítások / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.3. SCHÜCO Corona SI82 (SI82 TopAlu) típusú szerkezetek

1.3.1. Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/Érték ^{R)}	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E900	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	34 (-2;-6) ^{a)} 38 (-2;-4) ^{b)} 38 (-3;-7) ^{c)} 44 (-1;-4) ^{d)} 45 (-1;-3) ^{e)} 47 (0;-3) ^{f)}	MSZ EN ISO 10140-2:2011 MSZ EN ISO 717-1:2013	A ≤ 2,7 m ² g)

^{a)} ift. Nr. 161 35810/Z29 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{b)} ift. Nr. 161 35810/Z25 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{c)} ift. Nr. 161 35810/Z28 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{d)} ift. Nr. 161 35810/Z27 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{e)} ift. Nr. 161 35810/Z26 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{f)} ift. Nr. 161 35810/Z24 számú jegyzőkönyv szerinti szerkezeti kialakítás / méret és üvegezés esetén

^{g)} > 2,7 m² felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1:2006+A1:2010 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálandó

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

1.3.2. Összetett szerkezetek (alul fix+felül bukó-nyíló szárny)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E750	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.3.3. Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók

Termékkarakterizáló és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E750	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállósság	(Pa)	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

R) A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítások / méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergazdával történt megállapodás feltételeit.

1.3.4. Bejárati ajtók (egyszárnyú, befelé nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhető-sége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	3.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	6A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkeetek teherviselő képessége	(N)	Megfelel	MSZ EN 948:1999 MSZ EN 14351- 1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} Rendszervizsgálati eredmény, a SCHÜCO International KG, mint rendszergazda rendelkezésére bocsátott M-3069/2011 számú Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítások/méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.4. SCHÜCO Alu Inside SI 82 (TopAlu)

1.4.1. Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló szárny)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Osztályba sorolási mód	Eredmény kiterjeszthetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E1200	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C4	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	0,86 ^{a)}	MSZ EN ISO 10077-1:2017	Valamennyi méret ^{b)}
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

^{NPD} Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{a)} $U_f=0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ és meleg peremű ($\Psi=0,04 \text{ W/mK}$) üvegezés figyelembe vételével számított érték

^{b)} $U_g \geq 1,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ esetén az U^m -érték kiterjeszthetősége: $\leq 2,3 \text{ m}^2$

^{R)} Rendszergazda által rendelkezésünkre bocsátott vizsgálati eredmény, az M3-É229K-02188-2012 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergazdával történt megállapodás feltételeit.

1.4.2. Összetett szerkezet (alul fix + felül egyszárnyú, bukó-nyíló ablak)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Osztályba sorolási mód	Eredmény kiterjesz- hetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} Rendszergazdai vizsgálat eredménye, íft. ROSENHEIM által kiadott, Nr. 12-000168-PRO9 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás/méret esetén. Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.4.3. Összetett szerkezet (oldalt fix elem + egyszárnyú, bukó-nyíló erkélyajtó)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R1}	Vizsgálati/ Osztályba sorolási mód	Eredmény kiterjeszt- hetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R1} Rendszergazdai vizsgálat eredménye, ift. ROSENHEIM által kiadott, Nr. 12-000168-PRO9 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén. Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.4.4. Toló-bukó erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Osztályba sorolási mód	Eredmény kiterjeszt- hetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	8A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} Rendszergazdai vizsgálat eredménye, íft. ROSENHEIM által kiadott, Nr. 12-000168-PR09 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén.
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.
Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.4.5. Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R1}	Vizsgálati/ Osztályba sorolási mód	Eredmény kiterjeszt- hetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
		4.o.		
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
		9A		
Szélállóság	(Pa)	C5/B5 (ablak)	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	
		C3/B3 (erkélyajtó)		
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8 p	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R1} Rendszergazdai vizsgálat eredménye, ijt. ROSENHEIM által kiadott, Nr. 12-000168-PR09 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret eseté.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.5. SCHÜCO Corona S74 toloajtók (kétszárnyú szerkezetek)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszthető-sége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	3.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	7A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C1/B2	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	(N)	4.o./ Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p.	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined)

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és kialakítások / méret esetén;

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.6. SCHÜCO Living 82 AS rendszer

1.6.1. Egyszárnyú ablakok (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R1}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	MSZ EN ISO 10077-1:2017	-
Akusztika	(dB)	41 (-1;-3) ^{a1}	MSZ EN ISO 10140-2:2011 MSZ EN ISO 717-1:2013	A ≤ 2,7 m ² ^{b1}

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemező (No performance determined))

^{R1} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyvek (Nr. 14-003469-PRO2), az abban ismertett alkotóelemek (profilrendszer, tömítés, vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méretek esetén érvényes műszaki osztály / érték / kategória.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

^{a1} 8FI/12/4FI/12/6FI üvegezéssel

^{b1} > 2,7 m² felületek esetén az eredményt az MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálni szükséges

1.6.2. Egyszárnyú erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C2/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG (Weißenfels Str. 55) által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyvek (Nr. 14-003469-PR03), az abban ismertetett alkotóelemek (profilrendszer, tömítés, vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méretek esetén érvényes műszaki osztály / érték / kategória.
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.
Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.6.3. Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akusztika	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv alapján (Nr. 14-003469-PR04, íft. ROSENHEIM), az abban ismertetett alkotóelemek (profilrendszer, tömítés, vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méret esetén érvényes műszaki osztály / érték / kategória.
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.6.4. Kétszárnyú, középen felnyíló erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C2/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	NPD*	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv alapján (Nr. 14-003469-PRO6, ift. ROSENHEIM), az abban ismertetett alkotóelemek (profilrendszer, tömítés, vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méret esetén érvényes műszaki osztály / érték / kategória.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelősége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.6.5. Bejárati ajtók (egyszárnyú, befelé nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Érték	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o. ^{GY)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	E900 ^{GY)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C2 ^{R)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége – Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	NPD*	-	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akusztika	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R)} A rendszergazda, SCHÜCO International KG által elvégzett rendszervizsgálat eredménye, a vonatkozó jegyzőkönyv alapján (Nr. 16-000156-PR01, ift. ROSENHEIM), az abban ismertetett alkotóelemek (profilrendszer, tömítés, vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méret esetén érvényes műszaki osztály / érték / kategória.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

^{GY)} Gyártói vizsgálat eredménye, FB-A229X-30621-2025 (ÉMI Nonprofit Kft.) számú Vizsgálati Jegyzőkönyv szerinti profilkombináció, alkotóelemek (üvegezés, vasalat, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén érvényes műszaki kategória.

1.7. SCHÜCO Living 82 MD típusú szerkezetek

1.7.1. Egyszárnyú, bukó-nyíló ablakok, erkélyajtók

Terméjkellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{GY)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	7A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C4	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	MSZ EN 12412-2:2004 MSZ EN ISO 10077-1:2017	-
Akusztika	(dB)	42 (-2;-4) ^{a)} 47 (-1;-3) ^{b)}	MSZ EN ISO 10140-2:2011 MSZ EN ISO 717-1:2013	A ≤ 2,7 m ^{2 c)}

NPD Teljesítményjellemező nincs meghatározva (No performance determined)

^{a)} 10FI/12/4FI/12/6FI üvegezéssel;

^{b)} 12VSG SI/12/6FI/12/8VSG SI üvegezéssel;

^{c)} > 2,7 m² felületek esetén az eredményt az MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálni szükséges;

^{GY)} Gyártói vizsgálat eredménye, az FB-C229X-18780-2019 (ÉMI Nonprofit Kft.) sz. vizsgálati jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és kialakítás/méret esetén érvényes érték/kategória/osztály

1.7.2. Egyszárnyú bukó-nyíló erkélyajtó-szerkezet + oldalsó fix üvegezésű elem

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C2/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége -Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akusztika	(dB)	NPD	-	-

NPD Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

^{R)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG vizsgálat eredménye, az Nr. 14-003469-PR03 (íft. ROSENHEIM) jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotóelemek (vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méret (körben tokprofil) esetén, kiterjesztéssel az MD rendszerre.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.7.3. Kétszárnyú, közepen felnyíló ablakok, erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o. ^{R)} 4.o. ^{G)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A ^{R)} E1200 ^{G)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C3/B3 ^{R)} C4 ^{G)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége (statikus csavarással szembeni ellenállás)	(N)	4.o. / Megfelel ^{R)}	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD	-	-

NPD Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined);

^{R)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 14-003469-PR04 (íft. ROSENHEIM) sz. jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotóelemek (vasalat, üvegezés) és szerkezeti kialakítás / méret (körben tokprofil) esetén, kiterjesztéssel az MD rendszerre;

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

^{G)} Gyártói vizsgálat eredménye, az FB-A229X-25457-2022 (ÉMI Nonprofit Kft.) sz. vizsgálati jegyzőkönyv szerinti alkotóelemek és szerkezeti kialakítás / méret esetén érvényes érték/kategória/osztály

1.8. SCHÜCO Living 82 Alu Inside rendszer

1.8.1. Egyszárnyú ablakok (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

R) Rendszervizsgálat alapján

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

1.8.2. Egyszárnyú erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C2/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

R) Rendszervizsgálat alapján.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergardával történt megállapodás feltételeit.

1.8.3. Kétszárnyú, középen felfnyíló ablakok

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

R) Rendszervizsgálat alapján

1.8.4. Kétszárnyú, középen felfnyíló erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C2/B2	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	NPD*	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

R) Rendszervizsgálat alapján.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2017 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelősége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.9. SCHÜCO Focusing szerkezetek

1.9.1. Egyszárnyú ablakok (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

^{R)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PR11 (ift. ROSENHEIM) sz. jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén;
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.
Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

1.9.1. Egyszárnyú ablakok (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló) + alul fix bevilágító

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R)}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzáras	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

^{R)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PR03 (lft. ROSENHEIM) sz. jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítás / méret esetén; Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

1.9.3. Egyszárnyú erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o. ^{R)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
		4.o. ^{GY1)}		
		4.o. ^{GY2)}		
Vízzáras	(Pa)	9A ^{R)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
		8A ^{GY1)}		
		5A ^{GY2)}		
Szélállóóság	(Pa)	C3/B3 ^{R)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	
		C4 ^{GY1)}		
		C3 ^{GY2)}		
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel ^{R)}	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

^{R)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PR08 (ift. ROSENHEIM) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítás / méretok/méret esetén;

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza.

Az alkotóelem cseréje a gyártó felelősége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergazdával történt megállapodás feltételeit.

^{GY1)} Gyártói (Berg System Kft.) vizsgálat eredménye, az FB-A229X-30621-2025_2 (ÉMI NonprofitKft.) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat (ROTO), üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítások/méret esetén;

^{GY2)} Gyártói (Berg System Kft.) vizsgálat eredménye, az M1-A229X-31296-2025 (ÉMI NonprofitKft.) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat (SCHÜCO rendszervasalat), üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítások/méret esetén;

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

1.9.4. Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás ^{R1}	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóság	(Pa)	C2/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel	MSZ N 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) - a
Hőátbocsátás**	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akusztika**	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R1} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PRO5 (íft. ROSENHEIM) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítások/méret esetén.
Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergárdával történt megállapodás feltételeit.

1.9.4. Kétszárnyú, középen felnyíló erkélyajtók

Termékjellemzők és mértékegységeik		Követelmény/ Osztályba sorolás	Vizsgálati/ Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légáteresztés	(m ³ /hm ²)	4.o. ^{R1)} 4.o. ^{R2)}	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100 % - + 50 %) - a
Vízzárás	(Pa)	8A ^{R1)} 9A ^{R2)}	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
Szélállóóság	(Pa)	C2/B4 ^{R1)} C3/B4 ^{R1)}	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	a vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100 %) - a
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	(N)	4.o. / Megfelel ^(R1), R2)	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017, 4.8. p. MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100 %) -
Hőátbocsátás	(W/m ² K)	NPD*	-	-
Akuszтика	(dB)	NPD*	-	-

* NPD (Nincs meghatározott teljesítményjellemző (No performance determined))

^{R1)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PRO9 (ift. ROSENHEIM) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítások/méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergazdával történt megállapodás feltételeit.

^{R2)} Rendszergazdai (SCHÜCO International KG) vizsgálat eredménye, az Nr. 23-003362-PRO6 (ift. ROSENHEIM) sz. Vizsgálati Jegyzőkönyv alapján, az abban ismertetett alkotó elemek (vasalat, üvegezés, profilrendszer, tömítés, stb.) és szerkezeti kialakítások/méret esetén.

Az egyes alkotóelemek cserélhetőségének feltételeit az EN 14351-1:2006+A2:2016 termékszabvány A1. táblázata tartalmazza. Az alkotóelem cseréje a gyártó felelőssége, de cascading rendszerű típusvizsgálat (EN 14651-1+A2, 7.2.5.) esetében figyelembe kell venni a rendszergazdával történt megállapodás feltételeit.

Az első típusvizsgálat eredményei felhasználhatók az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.) V. Melléklet szerinti 3. rendszer esetén *Teljesítménynyilatkozat* kiadásához mindaddig, amíg a gyártó telephelyén gyártott termék termékjellemzői, követelményei, valamint gyártástechnológiája *változatlanok* maradnak.

A változásokat a TVB jogosultja köteles az ÉMI Nonprofit Kft. Műszaki Igazgatóság ÉMI Központi Vizsgáló Laboratóriumának 30 napon belül bejelenteni, mellyel a TVB megújítását kezdeményezheti.

A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képző lényeges jellemzőit az ÉMI Nonprofit Kft. évente külön megbízás alapján felülvizsgálja.

A felülvizsgálatra vonatkozó megbízást a TVB előlapján feltüntetett érvényességi időpont előtt legalább egy hónappal kell az ÉMI Nonprofit Kft. részére megküldeni.

2. Felülvizsgálatok

Dátum	Projektszám	Vizsgált jellemző	Változás
2019.10.02.	FB-C229X-18780-2019 (SCHÜCO Living 82 MD, 1-szárnyú, B/NY erkélyajtó)	Légáteresztés	- (új termék - Living 82 MD rendszer)
		Vízzárás	
		Szélállóság	
		Biztonsági szerkezetek tehveriselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	
2021.03.02.	FB-A229X-21824-2021 (SCHÜCO Living 82 MD, KFN ablak)	Légáteresztés	- (korábbi mérettől eltérő, kisebb méretű ablakszerkezet- Living 82 MD KFN ablak)
		Vízzárás	
		Szélállóság	
2022.10.14.	FB-A229X-25457-2022 (SCHÜCO Living 82 MD, KFN erkélyajtó)	Légáteresztés	3.o. → 4.o.
		Vízzárás	-
		Szélállóság	-
2024.01.09.	FB-A229X-28035-2023 (SCHÜCO CT70 AS, KFN ablak)	Légáteresztés	-
		Vízzárás	E750 → 7A
2025.04.28.	FB-A229X-30621-2025_1 (SCHÜCO Living 82 AS, befelé NY egyszárnyú bejárati ajtó)	Légáteresztés	2.o. → 4.o.
		Vízzárás	5A → E900
2025.04.30.	FB-A229X-30621-2025_2 (SCHÜCO Focusing, 1-szárnyú, BNY erkélyajtó)	Légáteresztés	- (új termék-SCHÜCO Focusing rendszer)
		Vízzárás	
		Szélállóság	
2025.09.04.	M1-A229X-31296-2025 (SCHÜCO Focusing, 1-szárnyú,BNY erkélyajtó)	Légáteresztés	- (új termék-SCHÜCO Focusing rendszer)
		Vízzárás	
		Szélállóság	
2025.08.27.	FB-A229X-30621-2025_3 (Összefoglaló Vizsgálati jegyzőkönyv SCHÜCO Focusing rendszervizsgálatokról)	Légáteresztés Vízzáróság Szélállóság Mechanikai szilárdság Ütésállóság	- (új termék-SCHÜCO Focusing rendszer)

A bizonyítványt összeállította:


Magavagóta
vizsgáló mérnök



Projektszám: FB-A229X-30621-2025

Bizonylat azonosító: KBIA-III-3.1-20250409_TV8