



# Teljesítménynyilatkozat



(Nr. 7618W08/20201027E)

**1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Fényáteresztő egyrétegű profilozott PVC-U lemezek SALUX® - W 76 /18

**2) Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy bármely más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:**

**SALUX - W 76/18 (Típus 0.8)**

**3) Az építési termék tervezett felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően:**

Tetőfedés átfedésére és/vagy tetőkön, falakon és mennyezeteken történő beltéri és kültéri használatra

**4) A gyártó neve, bejegyzett márkanéve, vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe:**

Salux GmbH

Telefon: +49346454150

OT Oberroeblingen

Fax: +493464541520

Allstedter Stra e 71

E-mail: info@salux.de

D-06526 Sangerhausen

Németország

**5) Az építési termék teljesítményének állandóságára vonatkozó értékelési és ellenőrzési rendszer vagy rendszerek:** DIN EN 1013:2015-3 Melléklet ZA; System 3

**6) A harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:**

A bejelentett szervezet neve és címe (Tűzzel szembeni viselkedés vizsgálata)

MFPA for das Bauwesen Leipzig GmbH (NB 0800)

Hans-Weigel-Str. 2b

D-04319 Leipzig

**7) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzzel szembeni viselkedés	B - s2, d0	EN 1013:2012+A1:2014 DIN EN 1013:2015-03
Vízgőzáteresztő képesség	$0,8 \times 10^{-5} \text{ m}^2/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$	
Vízhatlanság vízzel vagy levegővel szemben	Átment	
Fényáteresztő képesség	$\geq 84 \%$	
Lineáris hőtágulás	$67 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
Mérettűrés	Átment	
Töréssel szembeni biztonsági tulajdonságok, például:		
- ütésvizsgálat kis kemény tárgygal	Átment	
- ütésvizsgálat nagy puha tárgygal	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
Megbízhatóság hajlítással szemben (hajlító merevség)	(EI)Test=19 Nm <sup>2</sup> (próbaterhelés 80,4 N)	
Szakítószilárdság nyúlásnál	63,3 MPa	
Ellenállás a rögzítésnél	szereelési rendszer (lásd SALUX™ – szereelési utasítás)	
Tartósság, mint változása a (előregedés után):		
- sárgaság indexnek	15,8 (B3)	
- fényáteresztésnek	9% (B2)	
- szakítószilárdságnak nyúlásnál:		
• Szakítószilárdság és	> 10% és $\leq 20\%$ között (B2)	
• Szakító rugalmassági modulus	$\leq 10\%$ (B2)	

**8) Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban szereplő nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.**

A gyártó nevében aláírta:

Dr. Anja Schendzielorz  
(Kutatás-fejlesztési Osztály)

  
(aláírás)

Sangerhausen, Németország, 2020.10.27

(kiadás helye és dátuma)