



## Leistungserklärung

(Nr. 7018WHR11/20201123D)

**1) Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:**

Lichtdurchlässige, einschalige profilierte PVC-U-Platten SALUX® - W(HR) 70/18

**2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes:**

SALUX® - W(HR) 70/18 (Typ 1.1)

**3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation/Norm:**

Für überlappende Verlegung von Bedachungen von Gebäuden und/oder für Innen- und Außenanwendung an Wänden und Dächern

**4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers:**

Salux GmbH

Telefon: +493464/54150

Allstedter Straße 71

Fax: +493464/541520

OT Oberröblingen

E-mail: info@salux.de

D-06526 Sangerhausen

**5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:**

DIN EN 1013:2015-3 Anhang ZA; System 3

**6) Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Name und Anschrift der notifizierten Prüfstelle für das Brandverhalten des Bauproduktes

MFPA für das Bauwesen Leipzig GmbH (NB 0800)

Hans-Weigel-Str. 2b

04319 Leipzig

**7) Erklärte Leistungen:**

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	B – s2, d0	EN 1013:2012+A1:2014 DIN EN 1013:2015-03
Wasserdampfdurchlässigkeit	$0,8 \times 10^{-5} \text{ mg}/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$	
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	bestanden	
Lichtdurchlässigkeit	$\geq 82\%$	
Lineare thermische Ausdehnung	$67 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Maßtoleranzen	bestanden	
Sturzfestigkeitseigenschaften (Bruchsicherheit) wie: Schlagbeanspruchung durch kleinen, harten Körper	bestanden	
Schlagbeanspruchung durch großen, weichen Körper	NPD	
Zugfestigkeit	61 MPa	
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	Befestigungsverfahren (siehe SALUX® - Montageanleitung)	
Dauerhaftigkeit, als Veränderung (nach der Alterung):		
- des Gelbwertes	7 (B3)	
- der Lichtdurchlässigkeit	5% (B1)	
- der Zugfestigkeit:		
• Zugfestigkeit und	> 10% bis ≤ 20% (B1)	
• Elastizitätsmodul	> 10% bis ≤ 20% (B1)	

8) Die Leistungen des in den Punkten 1 und 2 genannten Produktes sind konform mit den erklärten Leistungen in Punkt 7. Diese Leistungserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des Herstellers in Punkt 4 herausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Anja Schendzielorz  
(Entwicklung/Anwendungstechnik)

  
(Unterschrift)

Sangerhausen, 23.11.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)