



## Leistungserklärung (entsprechend EN 1013:2012)

(Nr. 7018W08/20140901D)

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

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

2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes: SALUX®- W 70/18 (0,8 mm)

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:

VPW Nink GmbH

Telefon: +493464/54150

Allstedter Straße 71

Fax: +493464/541520

OT Oberröblingen

E-mail:

sangerhausen@salux.com

D-06526 Sangerhausen

<u>5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:</u> EN 1013:2012 (DIN EN 1013:2013-3) 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	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,8 x 10 <sup>-5</sup> mg/(m₊h₊Pa)	
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	bestanden	
Lichtdurchlässigkeit	≥ 84%	
Lineare thermische Ausdehnung	67 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Maßtoleranzen	bestanden	
Sturzfestigkeitseigenschaften (Bruchsicherheit) wie:		
Schlagbeanspruchung durch kleinen, harten Körper	bestanden	EN 1013:2012 DIN EN 1013:2013-3
Schlagbeanspruchung durch großen, weichen Körper	NPD	
Zugfestigkeit	63,3 MPa	
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	Befestigungsverfahren (siehe SALUX® - Montageanleitung)	
Dauerhaftigkeit, als Veränderung (nach der Alterung):	SALOX - Workageamenting)	
- des Gelbwertes	15,8 (B3)	
- der Lichtdurchlässigkeit	9% (B2)	
- der Zugfestigkeit:		
Zugfestigkeit und	> 10% bis ≤ 20% (B2)	
Elastizitätsmodul	≤ 10% (B2)	

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. Jürgen Deinert (Entwicklungszentrum)

(Unterschrift)

Dr. Anja Schendzielorz (Entwicklungszentrum)

(Unterschrift)

Sangerhausen, 01.09.2014 (Ort und Datum der Ausstellung)