



## Leistungserklärung (entsprechend EN 1013:2012)

(Nr. 7618PRISMA25/20140901D)

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Lichtdurchlässige, einschalige profilierte PVC-U-Wellplatte SALUX®- PRISMA 76/18

2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes: SALUX®- PRISMA 76/18 (2,5 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

5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 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	Transformsterte Norm
	0.0 × 10 <sup>-5</sup> mg//m h Do)	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,8 x 10 <sup>-5</sup> mg/(m-h-Pa)	4
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	
Schlagbeanspruchung durch großen, weichen Körper	NPD	EN 1013:2012
Beständigkeit gegen Durchbiegung (Biegesteifigkeit)	$(EI)_{Test} = 39,7 \text{ Nm}^2$	DIN EN 1013:2013-3
	(Prüflast 454 N)	DIN EN 1013.2013-3
Zugfestigkeit	63,3 MPa	
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	Befestigungsverfahren (siehe	
	SALUX® - Montageanleitung)	
Dauerhaftigkeit, als Veränderung (nach der Alterung):		
- des Gelbwertes	15,8 (B3)	]
- der Lichtdurchlässigkeit	9 % (B2)	]
- der Zugfestigkeit:	q	
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)

Dr. Anja Schendzielorz (Entwicklungszentrum)

(Unterschrift

Sangerhausen, 01.09.2014 (Ort und Datum der Ausstellung)