

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 002.7-CPR-2019/06/01

1. Produkttyp: **Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten (WDVS-Platten) PS 15 SE (EPS S) – Automatenware SYMPOR Silber Reflex EPS-F 031**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: **siehe Beipackzettel**
3. Verwendungszweck: **Wärmedämmplatten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**
4. Hersteller: **EPS-Industries GmbH, Industriepark Straße 24, 9300 St. Veit/Glan, www.eps-industries.at, office@eps-industries.at**
5. Bevollmächtigter: **Nicht zutreffend**
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
7. Typprüfung: **NB 1454**
8. Europäische Technische Bewertung: **Nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistung: **EPS - EN 13163 – T(1) – L(3) – W(2) – S(2) – P(3) – DS(N)2 – DS(70,-)1 – BS100 - TR150**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Klasse	Erklärung	Harm. techn. Spezifikation
Maßtoleranzen	Dicke	T (1)	± 1 mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Länge	L (3)	± 3 mm	
	Breite	W (2)	± 2 mm	
	Rechtwinkligkeit	S (2)	± 2 mm/m	
	Ebenheit	P (3)	3 mm	
Brandverhalten, Anhaltendes Glimmen	Brandverhalten	Euroklasse E		
	Anhaltendes Glimmen	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD		
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD		
Luftschalldämmung, Schallabsorptionsindex, Trittschalldämmung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD		
	Dicke, d_L	NPD		
	Zusammendrückbarkeit	NPD		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle		
	Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK		
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD		
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	NPD		
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD		
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS100	100 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150	150 kPa	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt		
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt		
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)2 DS(70,-)1	± 0,2 % Länge und Breite 1 % Länge, Breite, Dicke	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD		
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD		
	Langzeit-Dickenverringerng	NPD		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl. Ing. Siegfried Wilding, Geschäftsführer

St. Veit an der Glan, am 01.06.2019

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2012+A1:2015

d_N mm	R_D m ² ·K/W
30	0,95
60	1,90
80	2,55
100	3,20
110	3,50
120	3,85
125	4,00
140	4,50
160	5,15
180	5,80
200	6,45

d_N mm	R_D m ² ·K/W
220	7,05
240	7,70
260	8,35
280	9,00
300	9,65
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

d_N mm	R_D m ² ·K/W
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

d_N mm	R_D m ² ·K/W
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00


