

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 020.3-CPR-2015/10/01

- Produkttype: nachbeschichtete Polystyrol-Hartschaum Trittschalldämmplatten
  aus PST SE (EPS T) TK 5000 und PE-Folie Sympor Trittschallrolle EPS T650 Nenndicke 20 bis 28 mm
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Beipackzettel
- 3. Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
- 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(3) S(5) P(5) DS(N)5 BS50 SD30 CP2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Klasse	Erklärung	Harm. techn. Spezifikation	
Maßtoleranzen	Dicke	T (1)			
	Länge	L (3)	± 3 mm		
	Breite	W (3)	± 3 mm		
	Rechtwinkligkeit	S (5)	± 5 mm/m		
<u> </u>	Ebenheit	P (5)	5 mm		
Brandverhalten,	Brandverhalten	Euroklasse E			
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen	NPD			
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD			
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD			
Luftschalldämmung,	Dynamische Steifigkeit	SD30	30 MN/m³	EN 13163:2012+A1:2015	
Schallabsorptionsindex, Trittschalldämmung (für Böden)	Dicke, d <sub>L</sub>	NPD			
	Zusammendrückbarkeit	CP2			
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle			
	Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK			
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD		LN 10100.2012.A1.2010	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	NPD		1	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD			
	Biegefestigkeit	BS50	50 kPa		
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	2		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt			
Beständigkeit des	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt		1	
Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)5	± 0,5 % Länge und Breite		
Dooti adialisis des Desette di le it	Kriechverhalten	NPD		1	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD			
, ito angribbaa	Langzeit-Dickenverringerung	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: Ing. Peter Grabuschnig, Geschäftsführer

St. Veit an der Glan, am 01.10.2015

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2012+A1:2015

dN	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
mm	
	0,00
20	0,50
25	0,60
28	0,70
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

d <sub>N</sub> mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

d <sub>N</sub> mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

d <sub>N</sub> mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

0,00

