

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 014.2-CPR-2020/08/17

- 1. Produkttype: Polystyrol-Hartschaum Wärmedämmplatten PS 30 SE (EPS 200) Duro
- 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
- $9. \quad \text{Erkl\"{a}rte Leistung: EPS EN } \\ 13163 T(1) L(2) W(2) S(2) P(5) DS(N)5 DS(70, -)3 DLT(1)5 BS \\ 250 CS(10)200 DS(N)5 DS(N)$

Wesentliche Merkmale	Leistung	Klasse	Erklärung	Harm. techn. Spezifikation
Maßtoleranzen	Dicke	T (1)	± 1 mm	
	Länge	L(2)	± 2 mm	
	Breite	W (2)	± 2 mm	
	Rechtwinkligkeit	S (2)	± 2 mm/m	
	Ebenheit	P (5)	5 mm	
Brandverhalten,	Brandverhalten	Euroklasse E		
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen	NPD	le Common de la co	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD		
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD		
Luftschalldämmung,	Dynamische Steifigkeit	NPD		EN 13163:2012+A1:2015
Schallabsorptionsindex,	Dicke, d <sub>L</sub>	NPD		
Trittschalldämmung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	NPD		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle		
	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK		
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD		211 10100.2012 771.2010
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)200	200 kPa	1
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD		
	Biegefestigkeit	BS250	250 kPa	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	-	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt		
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt		1
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)5 DS(70,-)3	± 0,5 % Länge und Breite 3 % Länge, Breite, Dicke	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD		
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD		
Alterang/Abbau	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: Dipl. Ing. Siegfried Wilding, Geschäftsführer

## St. Veit an der Glan, am 17.08.2020

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2012+A1:2015

d <sub>N</sub>	R <sub>D</sub>
mm	m²·K/W
10	0,25
20	0,55
30	0,85
40	1,10
50	1,40

dn	R <sub>D</sub>
mm	m²·K/W

d <sub>N</sub>	R <sub>D</sub>
mm	m²·K/W

d <sub>N</sub>	R₀
mm	m²·K/W
	2

