

## Leistungserklärung Nr. EPS-P Smart

1.	Produkttype:	EPS-P Smart
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer:	siehe Etikett
3.	Verwendungszweck:	Wärmedämmung für Gebäude
4.	Handelsname, Hersteller:	swissporPRIMAROSA Smart swisspor Österreich GmbH & Co KG Waidhofner Str.5, A-3332 Gleiß/Sonntagberg Tel.: 07448/400-0, Fax: 07448/400-400 info@swisspor.at, www.swisspor.at
5.	Bevollmächtigter:	Nicht zutreffend
6.	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
7.	Typprüfung:	MA 39 (NB 1140)
8.	Europäische Technische Bewertung:	Nicht zutreffend

Erklärte Leistung: EPS EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)200-TR150-BS200-CC(3/2/25)50-WL(T)2-WD(V)5/WD(V3)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation				
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E				
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WL(T)2; WD(V)5/WD(V)3.3)				
Abgabe gefährlicher Substanzen, in das Gebäudeinnere	Abgaben gefährlicher Substanzen 1)	NPD 2)				
Luftschalldämmung	Dynamische Steifigkeit	NPD 2)				
Schallabsorptionsindex		NPD 2)				
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD 2)				
,	Dicke, d <sub>L</sub>	NPD <sup>2))</sup>				
	Zusammendrückbarkeit	NPD <sup>2)</sup>				
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen 1)	NPD <sup>2)</sup>				
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle A	†			
	Wärmeleitfähigkeit					
	Nenndicke	T2				
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD <sup>2)</sup>				
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)200				
<u> </u>	Verformung bei definierter Druck- und					
	Temperaturbeanspruchung					
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit (Grenzwert)	BS 50	EN 13163:2008			
3 3 3	Biegefestigkeit	BS200				
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150				
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau		erfüllt				
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	erfüllt				
· ·	Dimensionsstabilität	DS(N)5				
	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt				
	Dimensionsstabilität bei definierter	DS(70,-)1				
	Temperatur- und Feuchtebedingungen					
	Verformung bei definierter Druck- und	DLT(1)5				
	Temperaturbeanspruchung					
	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	erfüllt				
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	CC(3/2/25)50				
	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	erfüllt				
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD <sup>2)</sup>				

Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert. No Performance Determined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird in Österreich keine Anforderung an das Produkt gestellt)

3) Nenndicke < 80 mm: WD(V)5, Nenndicke ≥ 80 mm: WD(V)3

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend

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: ppa. Ing. Horst Faller, Leiter Anwendungstechnik, Gleiß, am 13. Mai 2013

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2008

Nenndicke [mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W]	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10
Nenndicke [mm]	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300					
Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W]	5,40	5,70	6,00	6,25	6,55	6,85	7,10	7,40	7,70	8,00	8,25	8,55					