

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0080-CPR-2013/01/09

1. Produkttyp: Flaporplus EPS-P 031
 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Siehe Beipackzettel
 3. Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
 4. Hersteller:
Flatz GmbH. – Funkenstrasse 6 – 6923 Lauterach
 5. Bevollmächtigter: Nicht zutreffend
 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: System 3
 7. Typprüfung:
Ofi (NB1085)
 8. Europäische Technische Bewertung: Nicht zutreffend
 9. Erklärte Leistung: EPS – EN 13163 – L(3) – W(2) – T(1) – S(2) – P(5) – DS(N)5 – DS(70,-)3 – DLT(1)5 - CS(10)200 – TR150-BS250-CC(3/2/25)50-WL(T)2-WD(V)1* (* WD(V)5 = 50-80 mm, WD(V)3 = ≥ 80 mm) – FTCD10

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. techn. Spezifikation
Brandverhalten, Anhaltendes Glimmen	Brandverhalten	Euroklasse E	
	Anhaltendes Glimmen ¹⁾	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung(28 Tage)	WL(T)2	
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen ¹⁾	NPD	
Luftschalldämmung, Schallabsorptionsindex, Trittschalldämmung (<i>für Böden</i>)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke, <i>d_L</i>	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe nachstehende Tabelle	
	Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/(m·K)	
	Dicke	T(1)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	60 µ	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	200 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD	
	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	
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)3	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD	
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	

¹⁾ Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet.

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:

Stefan Flatz , Geschäftsführer

Lauterach, am 01.01.2019
Überarbeitung 01 20.04.2020

Flatz GmbH
Funkstraße 6
6923 Iffezheim
office@flatz.com
www.flatz.com

fletz

■ verpacken ■ schützen ■ dämmen

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163

d _N mm	R _D m ² ·K/W
60	1,90
80	2,55
100	3,20
120	3,85
140	4,50
160	5,15
180	5,80
200	6,45

d_N mm	R_D m²·K/W
220	7,10
240	7,70
260	8,35
280	9,00
300	9,65