LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0030-CPR-2013/01/09

- Produkttype: flapor DAA 035/150 kPa 1.
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Siehe Beipackzettel 2.
- Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude

Flatz GmbH. - Funkenstrasse 6 - 6923 Lauterach

- Bevollmächtigter: Nicht zutreffend 5.
- System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: System 3 6.
- Typprüfung: Ofi (NB1085) 7.
- Europäische Technische Bewertung: Nicht zutreffend 8.
- $\text{Erklärte Leistung: EPS} \text{EN } 13163 \text{L(3)} \text{W(3)} \text{T(2)} \text{S(5)} \text{P(5)} \text{DS(N)5} \text{DS(70,-)3} \text{DLT(1)5} \text{CS(10)} \\ 150 \text{BS } 200 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10)} \\ 150 \text{CS(10)} + \text{CS(10$

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. techn. Spezifikation
Brandverhalten (gem. DIN 4102-1)	Brandverhalten	Euroklasse E	
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen 1)	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD	
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen 1)	NPD	
Luftschalldämmung, Schallabsorptionsindex, Trittschalldämmung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke, dL	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe nachstehende Tabelle	
	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/(m·K)	
	Dicke	T(2)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	40 - 100 μ	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	≥ 200 kPa	
	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 23.04.2020

■ verpacken ■ schützen ■ dämmen

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163

d _N mm	R _D m ² ·K/W

d _N mm	R _D m²⋅K/W
10	0,25
20	0,55
30	0,85
40	1,15
50	1,40
60	1,70
80	2,25
100	2,85
120	3,40
140	4,00

d _N mm	R _D m ² ·K/W
160	4,55
180	5,10
200	5,70
220	6,25
240	6,85
260	7,40
280	8,00
300	8,55

d _N mm	R _D m ² ·K/W