

Leistungserklärung (Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0031-03-CPR-22

DE

		DE		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus gespritztem Polyurethan (PU):		
		- Elastospray LWP 1672/20 : IsoPMDI 92140		
		Bezeichnungs- schlüssel: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200- DLT(2)5-MU70-A3		
2.	Verwendungszweck(e):	ThIB - Wärmedämmstoffe für das Bauwesen		
3.	Hersteller:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38		
		E-08191 Rubí		
		SPAIN		
4.	Bevollmächtigter:	Nicht relevant.		
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	AVCP-System 3 für alle wesentliche Merkmale.		
6a.	Harmonisierte Norm:	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)		
	Notifizierte Stelle(n):	Das notifizierte Prüflabor ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) hat die Prüfberichte von Brandverhalten unten AVCP-System 3 ausgestellt (Nr. 3215T17-2).		
		Das notifizierte Prüflabor Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) hat die Prüfberichte von Wärmedurchlasswiderstand unten AVCP-System 3 ausgestellt (Nr. E18-057).		
		Das notifizierte Prüflabor CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) hat die Prüfberichte von Wasserdampfdurchlässigkeit unten AVCP-System 3 ausgestellt (Nr. CAT-0038/17-1).		
		Das notifizierte Prüflabor CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) hat die Prüfberichte von Wasserdurchlässigkeit unten AVCP-System 3 ausgestellt (Nr. CAT-0038/17-1).		
		Das notifizierte Prüflabor CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) hat die Prüfberichte von Druckfestigkeit unten AVCP-System 3 ausgestellt (Nr. CAT-0038/17-1).		
6b.	Europäisches Bewertungsdokument:	Nicht relevant.		
	2000 March 24 2000			
	Europäische Technische Bewertung:			
	Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle:			

7. Erklärte Leistung(en):

aufnahme bei kurzzeitigem teilweisem hen: ≤ 0,2 kg/m2 eistungstabelle dampfdiffusionswiderstandsfaktor: 70	EN 13501-1 EN 1609 Method B EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
hen: ≤ 0,2 kg/m2 eistungstabelle	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2
dampfdiffusionswiderstandsfaktor: 70	
	EN 12086 Method A
vannung bei 10 % Stauchung: ≥ 200 kPa	EN 826
ndverhalten nimmt im Laufe der Zeit nicht ab	EN 14315-1:2013
eistungstabelle	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
ckfestigkeit nimmt im Laufe der Zeit nicht ab	EN 14315-1:2013
armonisierte europäische Prüfverfahren ar	EN 14315-1:2013
	ndverhalten nimmt im Laufe der Zeit nicht ab eistungstabelle ckfestigkeit nimmt im Laufe der Zeit nicht ab

Leistungstabelle

Nenndicke	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach Alterung	Stufe des Wärmedurchlasswi derstands
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m²·K/W
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,65
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,026	3,05
85 mm	0,026	3,25
90 mm	0,026	3,45
95 mm	0,026	3,65
100 mm	0,026	3,85
105 mm	0,026	4,00
110 mm	0,026	4,20
115 mm	0,026	4,40
120 mm	0,025	4,80
125 mm	0,025	5,00
130 mm	0,025	5,20
135 mm	0,025	5,40
140 mm	0,025	5,60
145 mm	0,025	5,80
150 mm	0,025	6,00
155 mm	0,025	6,20
160 mm	0,025	6,40
165 mm	0,025	6,60
170 mm	0,025	6,80
175 mm	0,025	7,00
180 mm	0,025	7,20
185 mm	0,025	7,40
190 mm	0,025	7,60
195 mm	0,025	7,80
200 mm	0,025	8,00

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

SP-11/17

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 13/02/2024	Ton Udo
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 13/02/2024	A-Conne