

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. NL17-0019-01-CPR-19

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU): Elastospray LWP 1672/10/I: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-Označitvena koda: Elastospray LWP 1672/10/V: IsoPMDI 92140 Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 Predvidena uporaba: ThIB - toplotna izolacija za zgradbe Proizvajalec: BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS Pooblaščeni zastopnik: Ni pomembno. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti. lastnosti (AVCP): 6a. Harmonizirani standard: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Priglašeni organi: Priglašen testni laboratorij ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) je izdal poročila o testiranju za Požarna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. 3215T17-2). Priglašen testni laboratorij Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. E18-057). Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za preostale lastnosti, deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0038/17-1). 6b. Evropski ocenjevalni dokument: Ni pomembno. Evropska tehnična ocena: Organ za tehnično ocenjevanje: Priglašeni organi:

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	E	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Vpijanje vode ob krajšem delnem namakanju : 0,20 kg/m2	EN 1609 Method B
Toplotna odpornost	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Prepustnost za vodno paro	Dejavnik odpornosti na vodno vlago: 70	EN 12086 Method A
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ob 10 % tlačenju: ≥ 200 kPa	EN 826
Trajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji	Požarna odpornost se s časom ne zmanjša	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Trajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Trajanje tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje	Tlačna trdnost se s časom ne zmanjšuje	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Stalno tlenje	Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)

Razpredelnica zmogljivosti

Nazivna	Nazivna vrednost	Stopnja toplotne
debelina	toplotne prevodnosti	odpronosti
	po staraniu	_
	λ _o W/m·K	R _p 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

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

SP-18/19

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in dejavnost	Kraj in datum izdaje	Podpis
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 19-12-2018	E MADO
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 19-12-2018	May