



13

Izjava o svojstvima proizvoda

Anex III zakona (EU)No.305/2011
Nr. DoP 1-17062013-17
za proizvod

Eurovent **STANDARD ALU (110)**

1. Tip proizvoda: Jedinostveni identifikacijski kod proizvoda	Eurovent STANDARD ALU (110), nr. 1-17062013-17 accord. to EN 13984
2. Serija, serijski broj ili drugi element koji potvrđuje identifikaciju građevnog proizvoda prema zahtjevu članka 11(4)	Primjer + (broj utovara.vidi pakiranje)
3. Predviđena upotreba građevinskog proizvoda u skladu sa primjenjivom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača.	EN 13984 - Savitljiva voodootporna membrana. Plastični i gumeni slojevi za izoliranje od vlage. Definicije i karakteristike; membrana protiv vodene pare i vlage u kosim i ravnim krovnim konstrukcijama, vertikalnim konstrukcijama i stropovima, polaže se paralelno ili okomito na fiksnu konstrukciju direktno ispod termo izolacije.
4. Ime, registrirano trgovačko ime ili brand, kontakt adresa proizvođača u skladu sa člankom 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153
5. Kontakt adresa: Ime i kontakt adresa ovlaštene osobe pod čijim su mandatom izdane specifične informacije prema članku 12(2)	Nevažno
6. AVCP: Sistem ili sistemi procjene i verifikacije konstantnosti izvedbe građevnog proizvoda kako je navedeno u CPR, Anex V	System 3
7. Ovlašteno tijelo: U slučaju kada se Izjava o svojstvima odnosi za građevni proizvod pokriven harmoniziranim standardom.	EN 13984 - Savitljiva voodootporna membrana. Plastični i gumeni slojevi za izoliranje od vlage. Sljedeća ovlaštena tijela provela su odobrenja sukladno sustavu 3. CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Pražská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic, identification number: 1390

8. Deklarirana svojstva

Karakteristike	Tehnička specifikacija	Vrijednosti	Klasa/Vrijdnost
Reakcija na vatru	EN 13501-1	F	Klasa
Vodootpornost	EN 1928	W1	Klasa
Vlačna čvrstoća MD	EN 12311-1	260 N/50 mm (+/- 50 N/50 mm)	MDV
Vlačna čvrstoća CD	EN 12311-1	170 N/50 mm (+/- 50 N/50 mm)	MDV
Elogacija MD	EN 12311-1	14% (+/-20%)	MDV
Elogacija CD	EN 12311-1	7% (+/-20%)	MDV
Otpornost na trganje MD	EN 12310-1 /B	>120 N(+/-50 N)	MDV
Otpornost na trganje CD	EN 12310-1 /B	>120 N(+/-55 N)	MDV
Fleksibilnost na niskim temperaturama.	EN 1109	at -20 °C potvrđeno	MLV
Izdržljivost			
Starenje	EN 1296	zadovoljava	
Otpornost na alkale	EN 13984	zadovoljava	
Otpornost na silu	EN 12691	NPD	
Otpornost spojeva	EN 12317-2	NPD	
Dužina	EN 1848-2	50 m (-0%)	MLV
Širina	EN 1848-2	1,5 m (-0,5% / +1,5%)	MLV
Masa po površini proizvoda	EN 1848-2	110 g/m ² (+/-20%)	MDV
Propusnost vodene pare	EN 1931	>1,8*10 ¹² m ² *s*Pa/kg	MLV
Snaga	EN 1848-2	40 mm/ zadovoljava	MDV
Vodootpornost šavova		NPD	
Opasne tvari		NPD	

9. Izjava: Svojstva proizvoda identificirana u točkama 1 i 2 u skladu sa deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima proizvoda je izdana pod punom odgovornošću proizvođača - točka 4.

Przywory, 17.06.2013

Marcin Świerta
President

