



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Izjava o svojstvima proizvoda

Anex zakona (EU) No.305/2011
Nr DoP 3-1122015-08
za proizvod

PRIVATE LABEL 140 / DACHMASTER 140

1. Tip proizvoda: Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda	3-1122015-08
2. Namjena proizvodi građevinskog proizvodi	Podloga za kosi krov (krovná paropropusna – vodonepropusna podloga za daskana i ne daskana krovíšta / membrane za ventilirane fasade, potkorvalj
3. Proizvođač	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153
4. Autorizirani predstavnik	Nije definirano
5. Sistem ili sistemi procjene i verifikacije konstantnosti građevinskog proizvoda	System 3 and 4
6. Usklađene specifikacije. Ovlašteno tijelo	EN 13859-1:2010 Savitljiva hidroizolacijska traka. Definicije i karakteristike za potkrovné izolacije. I.dio – Podloge za krovove EN 13859-2:2010 Savitljive hidroizolacijske trake – Definicije I značajke podloga – II dio: Podloge za zidove Navedena ovlaštena tijela izdala su odobrenja u skladu za sistemom 3: 0799, test report nr: 1.1/18493/0670.0.6.1-2006

7. Deklarirane karakteristike

Karakteristike	Tehnička specifikacija	Vrijednosti
Reakcija na vatru	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	F
Vodootpornost	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Vlačna čvrstoća MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥240 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Vlačna čvrstoća CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥155 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Izduženje MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Izduženje CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Otpornost na trganje MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥130 N (+/-90 N)
Otpornost na trganje CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥160 N (+/-90 N)
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	at -30 °C Conforming
Umjetno starenje izazvano dugotrajnom izlaganju kombi- naciji UV zraka I temperature		
Otpornost na prdor vode	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Vlačna čvrstoća MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Vlačna čvrstoća CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Izduženje MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Izduženje CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Svojstva prijenosa vodene pare	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Opasne tvari	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Ne sadrži

8. Karakteristike gore navedenog proizvoda odgovaraju deklariranim svojstvima. Navedena Izjava o svojstvima proizvoda je izdana u skladu sa regulacijom(UE) br.305/2011 pod punom odgovornosti proizvođača za sve navedeno.

Marcin Świerta
President



Przywory, 01.12.2015 r.