



15

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

Prohlášení o vlastnostech

podle článku nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011
číslo DoP 3-1122015-33
pro výrobek

PRIVATE LABEL METALLIC / Eurovent METALLIC

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	3-1122015-33
2. Zamýšlené použití	Podkladní pás pro provedení pojistné hydroizolační vrstvy šikmých střech pod skládanými krytinami. Podkladní pás pod vnější obklady fasád.
3. Výrobce	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153
4. Zplnomocněného zástupce	Není relevantní
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	System 3
6. Harmonizovaná norma. Jednotka nebo subjekty	EN 13859-1:2010 Pojistné hydroizolační pásy pod skládané krytiny šikmých střech. EN 13859-2:2010 Pojistné hydroizolační pásy pod vnější obklady fasád. Dále uvedené autorizované osoby provedly typové zkoušky dle systému 3: Institut für textile Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, identification number: 0799, protokol o zkoušce 1.1/18493/670.0.2.1-2006

7. Deklarované vlastnosti

VLASTNOST	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	HODNOTA
Požární vlastnosti	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Stanovení odolnosti proti pronikání vody	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Pevnost v tahu podélný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥270 N/50 mm (+/- 130 N/50 mm)
Pevnost v tahu příčný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Tažnost podélný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Tažnost příčný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Odolnost proti protržení podélný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N (+/-30N)
Odolnost proti protržení příčný směr	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥200 N (+/-35N)
Ohebnost za nízkých teplot	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C potvrzena
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
Odolnost proti pronikání vody	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Pevnost v tahu podélný směr změna	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Pevnost v tahu příčný směr změna	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Tažnost podélný směr změna	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Tažnost příčný směr změna	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Propustnost vodní páry	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Nebezpečné látky	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Neobsahuje

8. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Marcin Świerta
Prezident



Przywory, 01.12.2015 r.