



Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011
Nr. DoP 3-17062013-44
dla produktu

PRIVATE LABEL 180/ COMFORT 180

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	PRIVATE LABEL 180, nr. 3-17062013-44, wdtg. EN 13859-1; ZA.1; EN 13859-2; ZA.1
2. Typ partii, numer seryjny lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr. partii widoczny na opakowaniu
3. Zalecane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodoszczelne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodoszczelne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian
4. Nazwa, nazwa handlowa lub znak handlowy I adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2)	<i>Evig System Sp. z o.o.</i> <i>Ul. Grażyny 6 31-217 Kraków</i> <i>NIP PL 9452176989</i>
5. Adres kontaktowy: gdzie ma to zastosowanie nazwa I adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela którego mandat obejmuje zadania opisane w art. 12 (2)	Nie dotyczy
6. AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów budowlanych ustanowionych w CPR, załącznik V	System 3
7. Notyfikowana jednostka: w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodoszczelne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodoszczelne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Niemcy, numer identyfikacyjny: 0799

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	F	Klasa
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	260N/50mm (+/- 60N/50mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	170N/50mm (+/- 45N/50mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	86% (+/-40%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	104% (+/-40%)	MDV
Odporność na rozdieranie MD	EN 12310-1 EN 13859-1 /B	115N (+/-30N)	MDV
Odporność na rozdieranie CD	EN 12310-1 EN 13859-1 /B	140N(+/-35N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	at -20 °C Conforming	MLV
Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	annexe C EN 13859-1		
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Class
Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1 EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wydłużenia MD	EN 12311-1 EN 13859-1	<35%	MDV
Zmiana wydłużenia CD	EN 12311-1 EN 13859-1	<35%	MDV
Długość	EN 1848-2	50m (-0%)	MLV
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (-0%) or 3,0 (-0%)	MLV
Ciężar właściwy	EN 1848-2	180g/m ² (+/-30%)	MDV
Prostoliniowość	EN 1848-2	Conforming	MDV
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+/- 0,015m)	MDV
Przepuszczalność powietrza	EN 12114	<0,06 (m ³ /m ² .h.100Pa)	MLV

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 4, ponoszącego za to wyłączną odpowiedzialność.