

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

PFM21PL002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

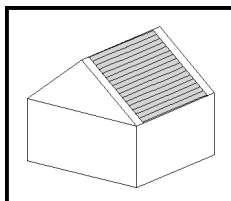
LICON PERFECT 180

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

patrz punkt 1 (na produkcie i pakowaniu)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowanym specyfikacją techniczną:

Wysoko dyfuzyjna dachowa, chroniona nietkanym runem z obu stron, całość z polipropylenu. Przeznaczona na spadziste, nie wietrzone dachy oraz jako osłona przeciwwiatrowa do ścian. Instalacja na krokwie bez konieczności tworzenia szczeliny powietrznej między izolacją cieplną a folią. Przed montażem należy zapoznać się z aktualnym wydaniem Instrukcji stosowania lub ulotki załączonej do zwoju. Nie zawiera substancji niebezpiecznych.



4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz*

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie wymienione

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

EN 13859-1, Test report wydane w CSI a.s. (NB 1390)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie wydane

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Jednostki	Warto nominalna	Tolerancja		
Reakcja na ogień	[klasa]	E*	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odporność na przenikanie wody	[klasa]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odporność na przenikanie wody po sztucznym starzeniu	[klasa]	W1	-	-	EN 13859-1,-2 Příloha C
Przepuszczalność pary po sztucznym starzeniu (Sd)	[m]	0,03	-0,02	+0,015	EN 12572 EN 1931
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużna / poprzeczna	[N/50mm]	220 / 320	-40 / -110	+40 / +140	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu wz / po	[N/50mm]	185 / 280	-40 / -110	+60 / +160	EN 13859-1,-2 Příloha C
Ciągliwość wzdłużna / poprzeczna	[%]	55 / 90	-25 / -20	+35 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Ciągliwość po sztucznym starzeniu wzdłużna / poprzeczna	[%]	40 / 60	-25 / -25	+40 / +45	EN 13859-1,-2 Příloha C
Odporność na przerwanie wzdłużna / poprzeczna	[N]	320 / 300	-110 / -70	+140 / +90	EN 12310-1 EN 13859-1,-2
Elastyczność przy niskich temperaturach	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

Wyjaśnienia: npd - no performance determined (zadnego wskaźnika nie określono), * z podkładem

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Produkty nie zawierają niebezpiecznych substancji szkodliwych zgodnie z rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał

Ing. Jiří Hlavatý
Prezident Zastupitelstva

W Dvůr Králové n/L, 04.04.2016

