

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

PFP01PO002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

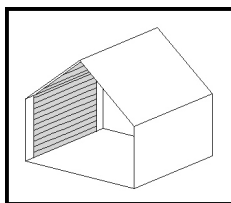
LICON FOL 100 N

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu 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:

Niedyfuzyjna membrana przeciwparowa z polipropylenowej uwarstwionej tkaniny.
Wyrób 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 włóciwości uytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

EN 13984, Test report wydane w CSI a.s.

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

nie wydane

9. Deklarowane włóciwości uytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Włóciwości uytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Jednostki	Warto nominalna	Tolerancja		
Reakcja na ogień	[klasa]	F	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Wodoszczelność	[klasa]	spełnia	-	-	EN 1928
Przepuszczalność pary (równoważna na grubość dyfuz. Sd)	[klasa]	35	-10	+10	EN 1931
Odporność proti nárazu	-	npd	-	-	EN 12691
Wytrzymałość połamania	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Wytrzymałość wzdłużna / poprzeczna	[N/50mm]	>210 / >190	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużna / poprzeczna	[N]	>135 / >125	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Odporność proti alkáliím	-	npd	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Wpływ sztucznego starzenia na przepuszczalność pary wodnej	-	spełnia	-	-	EN 1296 EN 1931

10. Włóciwości uytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z włóciwościami uytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja włóciwości uytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Produkty nie zawierają niebezpiecznych substancji są zgodne z rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał:

Ing. Jiří Hlavatý
Prezident Zastupitelstva

W Dvůr Králové n/L, 01.01.2013

