

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

PFF01PO008

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

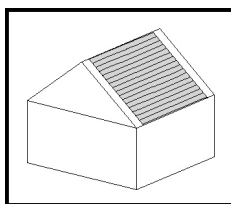
LICON FOL 100 D

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:

Wzmocniona folia dachowa z polietylenu. Stosowana jest jako hydroizolacja podkładowa i zabezpieczająca pod nieciągłe pokrycia. Montaż zaczyna się przy okapie i kontynuuje się w kierunku kalenicy. Montuje się z zakładką 20 cm. Szerokość folii wynosi 1,5 m, długość 50 m. Wyrób może być rozwijany bezpośrednio z dostarczanej rolki. 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 włła ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego obj tego norm zharmonizowan :

EN 13859-1, Test report wydane w CSI a.s.

8. W przypadku deklaracji włła ciwo ci u ytkowych dotycz cej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie wydane

9. Deklarowane włła ciwo ci u ytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Włła ciwo ci u ytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Jednostki	Warto nominalna	Tolerancja		
Reakcja na ogie	[klasa]	F	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odporno na przenikanie wody	[klasa]	W2	-	-	EN 1928 EN 13111
Wytrzymało na rozci ganie wzdu na / poprzeczna	[N/50mm]	250 / 240	-40 / -50	+50 / +60	EN 12311-2 EN 13859-1
Ci gliwo wzdu na / poprzeczna	[%]	55 / 45	-35 / -25	+35 / +35	EN 12311-2 EN 13859-1
Odporno na przerwanie wzdu na / poprzeczna	[N]	170 / 160	-35 / -40	+40 / +40	EN 12310-2 EN 13859-1
Elastyczno przy niskich temperaturach	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Zmiana włlasno ci po sztucznym starzeniu					
- odporno na przenikanie wody	[klasa]	W2	-	-	EN 1297
- wytrzymało na rozci ganie wzdu na / poprzeczna	[%]	<30	-	-	EN 1296
- ci gliwo wzdu na / poprzeczna	[%]	<40	-	-	EN 13859-1

10. Włła ciwo ci u ytkowe wyrobu okre lone w pkt 1 i 2 s zgodne z włła ciwo ciami u ytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja włła ciwo ci u ytkowych wydana zostaje na wył czn odpowiedzialno producenta okre lonego w pkt 4.

Produkty nie zawieraj niebezpiecznych substancji s zgodne z rozporz dzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał:

Ing. Ji í Hlavatý
Prezes Zarz du

W Dv r Králové n/L, 01.01.2013

