

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

PFM41PL022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

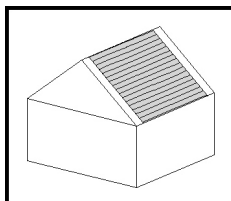
LICON METAL ROOF

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:

Paroprzepuszczalna wodoodporny podkład wyposażona w strukturze polipropylenowej warstwy oddzielającej. Błona ta służy do wentylacji i niewentylowanym dachach stojącego metalowego pokrycia dachowego szwów (miedź, cynk, aluminium, stal nierdzewna, itp.). Ta specjalna membrana zapobiega korozji underside dachu z pokryciem metalowym. Zmniejsza to także przekazywanie zewnętrznych dźwięków. 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 stało się właściwościami 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 ogien	[klasa]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odpornosc na przenikanie wody	[klasa]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odpornosc na przenikanie wody po sztucznym starzeniu	[klasa]	W1	-	-	EN 13859-1 P íloha C
Wytrzymałosc na rozciąganie wzdłuzna / poprzeczna	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Wytrzymałosc na rozciąganie po sztucznym starzeniu wz / po	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1 P íloha C
Ciagliwosc wzdłuzna / poprzeczna	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1
Ciagliwosc po sztucznym starzeniu wzdłuzna / poprzeczna	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1 P íloha C
Odpornosc na przerwanie wzdłuzna / poprzeczna	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1
Elastycznosc przy niskich temperaturach	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

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 podpisat:

Ing. Ji í Hlavatý
Prezes Zarz du

W Dv r Králové n/L, 01.01.2013

