

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01.1 / T - 15 / MAC-Z / 19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Trylinka h-15 EN 1338

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego

3. Producent

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;

Zakład Produkcyjny: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna T 3,6 MPa	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Reakcja na ogień (w pomieszczeniach)	A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego (elementy pokrycia dachów)	Zadawalająca	
Emisja azbestu (w pomieszczeniach)	Nie występuje	
Współczynnik przewodności cieplnej (w pomieszczeniach)	Λ_{10} suchy = 1,56 W/(mK)	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)



Zambrów, dnia: 2019-06-04

(miejsce i data wydania)

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU
dotyczy wyrobów o niepowtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Trylinka h-15 EN 1338
produkowanych przez PW Mackiewicz

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość $\leq 5\%$	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarżania: Wartość średnia ≤ 1 kg/m ² , przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²	
Odporność na ścieranie	4	I	≤ 20 mm	

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: 01.1 /T-15 / MAC-Z / 19 i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Trylinka 15x40x34,6 cm

o wymiarach:
wys x dł. x szer.
150x400x346 mm

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2019-06-04

(miejsce i data wydania)

(podpis)