

Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

SYSTEMY POKRYĆ DACHOWYCH GERARD; Gerard Classic, Milano, Corona Shake, Shingle, Alpine Slate
Numer produkcyjny / data produkcji / godzina / minuta / kod koloru

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Samonośne blachy do stosowania dla zewnętrznego pokrycia dachu; zakres opcji profilów, kolorów i powłok
zgodnie z zaleceniami ROOFTG Europe.

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami artykułu:11(5):

ROOFTG Europe
Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium

4. System AVCP:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 14782:2006

6. Deklarowana wydajność:

Podstawowe właściwości	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność mechaniczna	W zgodności Rozpiętość mniejszą niż lub równą 400 mm, dlatego uważa się, że spełnia wymagania bez testowania.	EN 14782:2006
Przepuszczalność wody	Wodoodporny	
Zmienność wymiarów	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Uwolnienie podłoży regulowanych	Nie stwierdzono żadnej wydajności	
Właściwości związane z ogniem		
- Nominalna grubość z każdą powłoką zewnętrzną, która jest nieorganiczna $\geq 0,4$ mm, lub	0,43 mm	EN 14782:2006
- Wartość opałowa górna: $PCS \leq 4,0$ MJ/m ² lub	3,78 - 3,99 MJ/m ²	
- Masa: ≤ 200 g/m ²	NPD	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346
Reakcja na ogień	Class A1	
Trwałość	Stal: G300 + AZ150 S280GD + AZ150 Grubość nominalna: 0,43	

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 i 33 rozporządzenia REACH.

7. Link do kopii online deklaracji wydajności:

www.gerardroofs.eu

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Miejsce i data deklaracji: Tongeren, 03.04.2020



Armando De Giorgi
 Menedżer Product & R&D