

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: DoP_CREATON_WID/2017/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Dachówka ceramiczna TITANIA, MAXIMA, SIMPLA oraz kształtki dachowe

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne do pokryć dachowych oraz zewnętrznych i wewnętrznych okładzin ściennych

3. Producent

CREATON Polska sp. z o.o.
32-300 Olkusz
ul. Wspólna 6
Zakład produkcyjny 2111 WID Widziszewo

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4

5. Norma zharmonizowana: EN 1304:2013

Jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji o/Gdańsk N° 1434
Wejhera 18A
80-346 Gdańsk

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność mechaniczna	spełnia wymagania	EN 1304:2013
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Broof(t1)	
Reakcja na ogień	A1	
Wodoszczelność	spełnia wymagania Kategoria 1 metoda 2	
Odchyłki wymiarowe	spełnia wymagania	
Trwałość (mrozoodporność)	spełnia wymagania Metoda E (150 cykli)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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.

Olkusz 07-05-2018

W imieniu producenta podpisał:

Korekta dla.:

DoP NR CRATEON WID/2016/3 bis

DoP_CREATON_WID_SIMPLA/2016/1

CZŁONEK ZARZĄDU CZŁONEK ZARZĄDU

 Marek Marchewka Błóżej Załęcki

PL



1434

CREATON Polska sp. z o.o.
32-300 Olkusz ul. Wspólna 6
Zakład produkcyjny 2111WID Widziszewo
17

DoP CREATON WID/2016/3 bis
Dachówka ceramiczna TITANIA, MAXIMA, SIMPLA oraz kształtki
dachowe

PN EN 1304 :2013
Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne do pokryć dachowych oraz zewnętrznych
i wewnętrznych okładzin ściennych

Odporność mechaniczna: spełnia wymagania

Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego: $B_{roof}(t_1)$

Reakcja na Ogień: A1

Wodoszczelność: spełnia wymagania
Kategoria 1 metoda 2

Odchyłki wymiarowe: spełnia wymagania

Trwałość: spełnia wymagania
Metoda E (150 cykli)