

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CREATON – Nr – 001 – Edition 07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Dachówki i kształtki dachowe

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

TITANIA, GALANT, CANTUS, MELODIE, MAGNUM, BALANCE, FUTURA, PREMION, VIVA, MZ3, HARMONIE, MIKADO, TERRA OPTIMA, ELEGANZ, DOMINO, RAPIDO, RATIO DORFEN, RATIO HÖNGEDA, RUSTICO, SINFONIE, MAXIMA, ROMANO, ANTICO, HERZZIEGEL, KLASSIK-BIBER, PROFIL-BIBER, AMBIENTE-BIBER, ANTIK-BIBER, SAKRAL-BIBER, NOBLESSE-BIBER, SONDERPRODUKTE, KERAMIKZUBEHÖR

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dla pochylonych pokryć dachowych jak również zewnętrznych okładzin ściennych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**Tino Stirl
CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia wymagania	EN 1304:2005
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	BROOF	EN 1304:2005
Palność	Klasa A1	EN 1304:2005
Prześląkliwość	Kategoria 1, metoda badań 2	EN 1304:2005
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Spełnia wymagania	EN 1304:2005
Trwałość	Metoda badań E Stopień właściwości użytkowych 3 (150 cykli)	EN 1304:2005
Wolne od substancji niebezpiecznych	Nie dotyczy	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tino Stirl
Kierownik Oddziału Zarządzania Jakością, Bezpieczeństwem Pracy i Środowiska
CREATON AG

Wertingen, 26.08.2016