

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CREATON – Nr – 001

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:

MAGNUM, BALANCE, FUTURA, PREMION, VIVA, MZ3, MZ5, HARMONIE, TERRA OPTIMA, TERRA HARMONICA, TERRA EXTRA, TERRA PIATTA, GRATUS, ELEGANZ, DOMINO, RAPIDO, RATIO DORFEN, RATIO HÖNGEDA, RUSTICO, SINFONIE, MAXIMA, ROMANO, ANTICO, HERZZIEGEL, KLASSIK-BIBER, KERABIBER, PROFIL-BIBER, KERA-BIBER PROFIL, AMBIENTE-BIBER, ANTIK-BIBER, SAKRAL-BIBER, NOBLESSE-BIBER, SONDERPRODUKTE (produkty specjalne), KERAMIKZUBEHÖR (dodatki ceramiczne)

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 norma 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, 20.06.2013