

Nr Eq-DOP/textura/PL/v20220701

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EQUITONE [textura]

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

EQUITONE [typ] [kod koloru] 1060 CE EN 12467 [Klasa] [Kategoria] DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1¹⁾

¹⁾DD.MM.YY: dzień.miesiąc.rok produkcji

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

Płaskie płyty z cementu włóknistego do wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów

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

Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Niemcy

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

nie dotyczy

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

a) Próba zachowania się w warunkach pożaru: 3 ; b) wszystkie inne badania typu: 3

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

1173 WFRGENT NV, Ottergemsesteenweg-Zuid 711, B-9000 Gent, Belgia

0764 Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Nienburger Straße 3, 30167 Hannover, Niemcy

przeprowadził(-a/-o) **określenie rodzaju produktu w systemie 3**

i wydał(-a/-o):

nie dotyczy

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.

2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości

użytkowe nie zostały zadeklarowane.

3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej;

lub

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

| Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1) | Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2) | Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3) |
|---|--|---|
| Mechaniczna wytrzymałość | Klasa 4, Kategoria A | EN 12467:2012+A2:2018 |
| Reakcja na ogień | A2 - s1, d0 | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | «NPD» (Charakterystyka nie została określona) | |
| Nieprzepuszczalność wody | spełnia wymagania | |
| Odchylki wymiarów | Poziom I - panel przycięty, poziom II - panel nieprzycięty | |
| Odporność na ciepłą wodę | spełnia wymagania | |
| Odporność na kąpiel - suszenie | spełnia wymagania | |
| Odporność na zamarzanie - rozmrażanie | spełnia wymagania | |
| Odporność na grzanie-deszczowanie | spełnia wymagania | |
| Typu | NT | |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

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(-a):

p.p. Frank Reintjes

kierownik zakładu

w imieniu: Rüdiger Drube

Kierownik Działu Jakości

Beckum, 01.07.2022



www.equitone.com