

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH [DWU]

zgodnie z Anekssem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

DWU nr CAC(CF) - 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMFAST

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

Numer partii jest podany na opakowaniu, a w przypadku jego braku patrz załączone dokumenty

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

Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek do celów budowlanych oraz na potrzeby wyrobu produktów budowlanych

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



**Calucem d.o.o.
Revelanteova 4
52100 Pula
CHORWACJA**

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:

System 1+

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

Notyfikowane laboratorium badawcze Słoweński Narodowy Instytut Budownictwa i Inżynierii Lądowej (ZAG Lublana), numer identyfikacyjny 1404, przeprowadziło:

- **ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym poprzez pobranie próbek), obliczeń typu, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu;**
- **wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji;**
- **stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji;**

- kontrolne badanie próbek pobranych przed wprowadzeniem produktu do obrotu

w Systemie 1+ i wydało Certyfikat Zgodności WE nr 1404 – CPR – 2122.

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
Składniki i skład cementu glinowo-wapniowego	Skład cementu glinowo-wapniowego określony na podstawie składników.	EN 14647:2005; pkt. 4, 5
Wytrzymałość na ściskanie (po 6 h i po 24 h)	6h \geq 18,0 MPa 24h \geq 40,0 MPa	EN 14647:2005; pkt. 7.1, 9
Czas wiązania	\geq 90 min.	EN 14647:2005; pkt. 7.2, 9
Zawartość tlenku glinu	35 % \leq Al ₂ O ₃ \leq 58%	EN 14647:2005; pkt. 7.3, 9
Zawartość siarczków	S ²⁻ \leq 0,10%	EN 14647:2005; pkt. 7.3, 9
Zawartość chlorków	Cl ⁻ \leq 0,10%	EN 14647:2005; pkt. 7.3, 9
Zawartość alkaliów	Na ₂ O _{ekwiwalent} \leq 0,4% Na ₂ O _{ekwiwalent} = Na ₂ O+0,658*K ₂ O	EN 14647:2005; pkt. 7.3, 9
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	SO ₃ \leq 0,5%	EN 14647:2005; pkt. 7.3, 9
Wytrzymałość	-	Wytrzymałość odnosi się do betonu, zaprawy i innych mieszanek budowlanych wykonanych przy zastosowaniu cementu glinowo-wapniowego, zgodnie z zasadami stosowania obowiązującymi w miejscu użycia.

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):

Zarząd Calucem:

Przewodniczący, Dyrektor Zakładu:  Alfred Blažina, specjalnih cemenata

CALUCEM d.o.o.
PULA (1)

Członek, Główny Dyrektor Finansowy: Gordan Pejković

Wydano dnia: 26 czerwca 2013 r.