



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Temafloor AC 610 Clear

Nr TIK-1600-5008

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 1504-2: ZA.1d, 1f i 1g, jako część systemu Temafloor AC 102 Primer i Temafloor AC 509.**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**numer partii: patrz opakowanie produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka**

**Ochrona przed wnikaniem (1.3)**

**Odporność fizyczna (5.1)**

**Odporność chemiczna (6.1)**

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

**Tikkurila Oyj  
Kuninkaalantie 1  
FI-01300 Vantaa**

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

-

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

**System 2+**

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

**Jednostka Notyfikowana VTT Expert Services Oy, numer identyfikacyjny 0809, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także objęła ciągłym nadzorem,**

zaakceptowała i oceniła zakładową kontrolę produkcji zgodnie z systemem 2+, w wydanym:  
**Certyfikacie Zakładowej Kontroli Produkcji**  
**0809-CPD-0773**

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

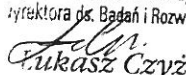
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	Ubytek masy < 3000 mg	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	CO <sub>2SD</sub> > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III, s <sub>D</sub> >50 m	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa I	
Odporność na uderzenie	Klasa I: ≥ 4 Nm	
Przyczepność po odrywaniu	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień	E <sub>ff</sub> -s1 (NPD*)	
Emisja niebezpiecznych substancji	NPD	

\* (właściwość użytkowa nieokreślona)

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Instytut Badań, Rozwoju i Innowacji  
 Wyrobów do Metali i Tworzyw Sztucznych  
 Dyrektora ds. Badań i Rozwoju i Innowacji  
  
 Łukasz Czyż

Dębica, 26.10.2016