

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

SILORA J

No. 1004

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 13963: 1A
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer serii: patrz opakowanie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wypełnianie połączeń na płytach gipsowych
Stosowanie wewnątrz
Aplikacja metodami ręcznymi
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Teknos Oy
Takkatie 3, P.O. Box 107
FI-00371 Helsinki, Finlandia
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 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana Swedish Technical Research Institute, przeprowadziła badania dotyczące Klasyfikacji Ogniowej. Nr raportu: P602832A
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
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 13963
Odporność na zginanie	> 320 N	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	

NPD = właściwości użytkowe nieustalone

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):

Helsinki 1.7.2013



Robert Ådahl, Dyrektor Działu Zakupów



Pasi Virtanen, Koordynator Działu R&D - Farby do metalu