

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 079/13/SCH dla produktu UNIFIX-S3-FAST

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Klej do płytek UNIFIX-S3-FAST klasa C2 FTE S2 zgodny z PN-EN12004

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

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Klej do płytek cementowy, elastyczny, szybkowiążący o podwyższonych parametrach do klejenia płytek wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

4. Nazwa , zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust.5:
**SCHOMBURG GmbH &Co.KG
Aquafinstr. 2-8
D-32760 Detmold**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje określone zadania zgodnie z 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 – nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej
KIWA Bautest GmbH Dresden, numer identyfikacyjny 2007, przeprowadził badanie typu z których został sporządzony raport nr. 4166/2009

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została EOT – nazwa i nr identyfikacyjny JOT
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	Klasa E	PN-EN-12004;2007+A1:2012
Przyczepność początkowa:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność wczesna po 6h	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym :	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania :	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	NPD	

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

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

W imieniu producenta podpisał:

Michał Oleksik- Dyrektor Działu Badań i Rozwoju

.....
(nazwisko i stanowisko)

KUTNO 02.07.13

.....
(miejsce i data wydania)

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
DYREKTOR
DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
Michał Oleksik
mgr inż. Michał Oleksik

.....
(podpis)