

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 011/13/SCH dla produktu ASO-EZ4-Plus

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa cementowa ASO-EZ4-Plus CT-C50-F6-A9 zgodny z PN-EN 13813

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:

Cementowa zaprawa do wytwarzania szybkosprawnych jastrychów o właściwościach hydrofobowych

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 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną – nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

Nie dotyczy

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 A1 _{fl}	PN-EN-13501
Wydzielanie substancji korozyjnych :	CT	PN-EN-13813
Wytrzymałość na ściskanie :	C50	PN-EN-13813
Wytrzymałość na zginanie :	F6	PN-EN-13813
Odporność na ścieranie:	A9	PN-EN-13813

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 28.06.13

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)