

## Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 114/16/SCH dla produktu MONOFLEX-FB klasy C2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Nr. produktu 205017**
  
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:  
**Zaprawa cementowa 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  
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.  
ul. Skłęczkowska 18A  
99-300 Kutno**
  
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  
**Jednostka notyfikowana Materialprüfanstalt f. U. r. Bauwesen Brunshweig,  
numer identyfikacyjny 0761, przeprowadziła badanie typu oraz wydała raport nr.  
5361/706/13**
  
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	<b>PN-EN-12004:2007+A1:2012</b>
Wytrzymałość załącza, jako:		
Przyczepność po składowaniu na sucho:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość, jako		
Przyczepność po zanurzeniu	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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:

**Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości Dariusz Augustynowicz**

.....  
(nazwisko i stanowisko)

Detmold 19.03.2014

.....  
(miejsce i data wydania)

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.  
KIEROWNIK  
LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI  
  
mgr inż. Dariusz Augustynowicz

.....  
(podpis)