

## Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 111/16/SCH dla produktu COMBIFLEX-C2/P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Dwuskładnikowa bitumiczna masa izolacyjna COMBIFLEX-C2/P zgodna z PN-EN15814: CB2/W2/C2A  
Nr. produktu 205025**
  
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:  
**Dwuskładnikowa, elastyczna, modyfikowana polimerami, bitumiczna masa izolacyjna do uszczelniania części podziemnych budowli.**
  
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.  
99-300 Kutno  
Ul. Skłęczkowska 18a**
  
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 Polymer Institut GmbH, Numer identyfikacyjny 1119 przeprowadziła próby typu:  
raport z badań nr: P - 9122-1. Notyfikowana MPA NRW, numer identyfikacyjny 0432, przeprowadziła badanie określenie klasy reakcji na ogień system 3 sprawozdania z badań nr: 230009165-24**
  
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
Klasa reakcji na ogień:	Klasa E	PN-EN-13501-1
Wodoszczelność:	Klasa W2A	PN-EN-15820
Zdolność mostkowania rys :	Klasa CB2	PN-EN-15812
Odporność na wodę:	spełnia	PN-EN-15817
Giętkość w niskiej temperaturze :	spełnia	PN-EN-15813
Stabilność wymiarów w podwyższonej temperaturze:	spełnia	PN-EN-15818
Odporność na ściskanie:	Klasa C2A	PN-EN-15815
Trwałość wodoszczelności i reakcja na ogień	Spełnia	PN-EN-15814

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)

KUTNO 29.03.2016

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)