

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 045/13/SCH dla produktu AQUAFIN-P4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
AQUAFIN-P4 U(D1) W(1) (1/2) (6/40) zgodna z PN-EN 1504-5
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:
Przeznaczony jest do trwałego i elastycznego zamknięcia oraz uszczelnienia rys, fug i pustek w betonie.
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
Przyczepność i zdolność do wydłużenia :	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 10\%$	PN-EN 1504-5
Wodoszczelność:	D1	
Temperatura zeszklenia:	-25°C	
Iniekowalność w suchy materiał:	Klasa iniekowalności 0,1 przy 6°C, 21 °C i 30 °C	
Iniekowalność w niesuchy materiał:	Klasa iniekowalności 0,1 przy 6°C, 21 °C i 30 °C	
Lepkość:	Tmin: 6°C 288 mPa*s Tnorm: 21°C 148 mPa*s Tmax: 40°C 95 mPa*s	
Czas urabialności :	T: 5°C > 40 min T: 18°C > 30 min	
Kompatybilność z betonem:	15,6% Brak zniszczenia przy badaniu ściskania Rozproszona praca odkształcania < 20%	

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
mgr inż. Michał Oleksik

.....
(podpis)