

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 115/16/SCH dla produktu ASODUR-LE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**Wyrób do ochrony powierzchniowej ASODUR-LE zgodna z PN-EN 1504-2 Zasada 5,1/6,1
Nr. produktu 205797**

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:
Żywica epoksydowa gruntująca do ochrony powierzchniowej – PN-EN 1504-2 / zaprawa do wytwarzania jastrychów PN-EN 13813

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 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 4
Reakcja na ogień: System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego norma zharmonizowaną – nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej
Jednostka notyfikowana MPA NRW numer identyfikacyjny 0432, klasyfikacja ogniowa w oparciu o weryfikację produktu przez System 3: raport z badań 230004942-6

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

Tabela 1:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Absorbacja kapilarna i przepuszczalność wody :	NPD	PN-EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu:	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Odporność na ścieranie:	NPD	
Odporność na uderzenia:	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną:	NPD	
Reakcja na ogień:	Klasa C _{ir} -s1	
Substancje niebezpieczne:	Zgodnie z pkt 5.3 (PN-EN 1504-2)	

Tabela 2:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień::	Klasa C _{ir} -s1	PN-EN 13813-2:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR	
Odporność na ścieranie:	NPD	
Przyczepność:	$\geq B1,5$	
Odporność na uderzenie:	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 17.06.2013

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)