

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 094/14/SCH dla produktu ASOLIN-WS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ASOLIN-WS zgodna z PN-EN 1504-2: 2006
Nr. produktu 20 1246

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
Deklaracja dotyczy wszystkich kolorów zgodnych z aktualną kartą techniczną produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Preparat do hydrofobizacji powierzchni mineralnych

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
Ubytek masy po zamrażaniu i rozmrażaniu w obecności soli:		spełnia	PN-EN 13581: 2004
Głębokość impregnacji, mm:	Klasa I	< 10	PN-EN 14630: 2007
Nasiąkliwość wodą w porównaniu z próbką ni zaimpregnowaną, %		< 7,5	PN-EN 13580: 2004
Nasiąkliwość po zanurzeniu w roztworze alkaliów, %		< 10	PN-EN 13580: 2004
Współczynnik szybkości wysychania, %	Klasa I	> 30	PN-EN 13579: 2004
Inne wymagania:			
Dyfuzja jonów chlorkowych:		Nie występuje (spełnia wymagania)	Metoda Spektrochemu

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, 29 kwiecień 2014

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)