

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 82/01.07.2013

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **SIKA 101 SCHLAMME**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul: **SIKA 101 SCHLAMME** (Nr. lot – a se vedea eticheta de pe ambalaj)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții (*astfel cum este prevăzut de fabricant*): Produs predozat, pulverulent, pe bază de ciment cu adaosuri de polimeri, rezistent la apă și la îngheț-dezghet, utilizat ca șlam pentru impermeabilizarea la interior și/sau la exterior împotriva umezelii și a apei de infiltrație și pentru sigilarea porilor înaintea aplicării altor straturi de mortar, beton sau rășini epoxidice, la diferite tipuri de structuri civile, industriale și agricole
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului
SIKA AG , Zugerstrasse 50, CH-6341, Baar, Elveția, cu unități de producție în: Elveția, Germania, Austria, Italia, Franța, România, etc.
5. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
SC SIKA ROMÂNIA SRL, Str. Ioan Clopoțel nr.4, Brașov, jud. Brașov
Telefon: 0268-406.212; 021-317.33.38, Fax: 0268-406.213; 021-317.33.45

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:
Sistemul de Management al Calității EN ISO 9001/14001

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valori obținute
Masa volumică	SR EN 1097-3:2002 asimilat	1200 kg/m ³
Adâncimea de pătrundere a apei, la presiunea de 2 bar (200 kPa), timp de 48 ore	STAS 3519-76	0 cm
Absorbție capilară: • după 1 zi de expunere - martor - SIKA 101 SCHLAMME • după 7 zile de expunere - martor - SIKA 101 SCHLAMME	SR EN 480-5:2006 asimilat	0,0092 g/mm ² 0,0015 g/mm ² 0,2120 g/mm ² 0,0025 g/mm ²
Aderența la suport de beton	SR EN 1015-12:2001	1,1 N/mm ²
Rezistența la întindere din încovoiere	SR EN 1015-11:2001	8,3 N/mm ²
Rezistența la compresiune	SR EN 1015-11:2001	19,3 N/mm ²
Rezistența la îngheț-dezghet	STAS 2634-80	după 25 cicluri de expunere, pierderea de rezistență la compresiune este de 7,5%
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	-	A1 (C0)

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările

Laborator Central Construcții CCF SRL , București, Calea Giulești, Nr. 242, Sector 6, Tel./Fax: 0212210814

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 4. și constituie atestarea legală a îndeplinirii condițiilor de calitate de către produsul livrat, corespunzător scopului pentru care a fost produs, care sunt conforme cu Fișa Tehnică de Produs și cu normativele tehnice în vigoare, putând fi utilizat conform instrucțiunilor conținute în acestea.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Ing. Lucian MIHAI
Director tehnic

Ing. Teodor-Stefan TEODORESCU
Consultant tehnic



Brașov,
01.07.2013