



HRN EN 13813:2002

15

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

### SCHÖNOX® UNIPLAN

11	60	12	901
----	----	----	-----

**1. Tip proizvoda:**

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Schönox® UNIPLAN

(CT-C25-F6; HRN EN 13813)

**2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):**

UNIPLAN

Broj šarže: otisnut na pakiranju

**3. Namjeravana upotreba** ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Cementna masa za izravnavanje podova

U skladu s HRN EN 13813 CT-C25-F6

**4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):**

Schönox®

SCHÖNOX GmbH  
Postfach 1140  
48713 Rosendahl  
Njemačka

**5. Kontakt adresa:**

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

**6. AVCP:**

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 4 (HRN EN 13813:2002)

Sustav 3 (reakcija na požar)

**7. Prijavljeno tijelo:**

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo 1378 izvršilo je ispitivanje reakcije na požar, te je izdano klasifikacijsko izvješće

### 8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

### 9. Deklarirana svojstva

--	--	--	--

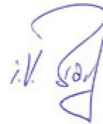
Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A1 / A1 <sub>n</sub>	HRN EN 13501-1	HRN EN 13813: 2002
Otpuštanje korozivnih tvari	CT	-----	
Tlačna čvrstoća	C25	HRN EN 13892-2	
Savojna čvrstoća	F6	HRN EN 13892-2	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	-----	

## 10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Manager Istraživanje i Razvoj:



Wolfgang Börsting, R&D Manager

Istraživanje i Razvoj – Podrška i Primjena:



Felix Meinert,  
R&D Application Support

Rosendahl, 04. Svibanj 2015.

## Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

### Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje SCHÖNOX® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava SCHÖNOX®-a za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa SCHÖNOX® preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. SCHÖNOX® zadržava pravo promjene karakteristika svojih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Za dodatne informacije  
Sika Croatia d.o.o.  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko – Zagreb  
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240  
Fax +385 1 6594 241  
www.sika-croatia.hr



---

DECLARATION OF PERFORMANCE  
according annex III of the regulation (EU) No. 305/2011

for the product

## **SCHÖNOX UNIPLAN**

No. 116012901

---

1. Unique identification code of the product type  

**n/a**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR  

**batch number: see packaging of the product**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer  

**n/a**
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5) of the CPR  

**SCHÖNOX GmbH  
P.O. Box 1140, 48713 Rosendahl / Germany**
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2)  

**not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V  

**Systeme 4 / Systeme 3 fire resistance**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard  

**The SCHÖNOX GmbH performed the determination of the product-type on the basis of type testing under System 4  
The notified body 1378 performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under sytem 3 and issued: Classification report**
8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued  

**not applicable**

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire class	A1 / A1 <sub>fl</sub>	13813:2002
Release of corrosive substances	CT	13813:2002
pH value	No Performance Determined	13813:2002
Water permeability	No Performance Determined	13813:2002
Water vapour permeability $\mu$	No Performance Determined	13813:2002
Compressive strength	C25	13813:2002
Flexural strength	F6	13813:2002
Wear resistance	No Performance Determined	13813:2002
Tensile adhesions strength	No Performance Determined	13813:2002
Shock resistance	No Performance Determined	13813:2002
Sound insulation	No Performance Determined	13813:2002
Sound absorbtion	No Performance Determined	13813:2002
Thermal resistance	No Performance Determined	13813:2002
Chemical resistance	No Performance Determined	13813:2002
Bond strength	No Performance Determined	13813:2002

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Rosendahl, 2015-05-04

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Application Support

According Article 6(5) of the regulation (EU) No. 305/2011 an MSDS, conform to (EU) No. 1907/2006 (REACH) annex II, is attached to this Declaration of Conformity.