



EN 1504-2: 2004
EN 13813

13

0921

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sikafloor®-230 ESD TopCoat

02	08	01	02	037	0	000001	2017
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sikafloor®-
2. Tipul, lotul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii (conform articolului 11(4)):	230 ESD TopCoat, (nr. lot - a se vedea ambalajul)
3. Utilizarea sau utilizările prevazute ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila (conform specificatiilor producatorului):	Acoperire / sigilare din rasina epoxidica pe baza de apa, bicomponenta, colorata, aplicata prin roluire cu trafaletul. Adekvata in special zonelor cu cerinte de generare redusa de tensiune in corp, precum camere curate in industria electronica, sectoarele microbiologie / microchimie, fabrici de productie in industria automobilistica, etc. Principiile 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 ale EN 1504-2 EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a producatorului (conform articolului 11(5)):	Sikafloor®-
5. Adresa de contact: Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat (al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12(2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011):	Sika Romania SRL Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4 Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 office.brasov@ro.sika.com www.sika.ro
6. EVCP: Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei (EVCP) produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in regulamentul produselor pentru constructii (RPC), anexa V:	Sistem 2+

Declaratie de Performanta



<p>7. Organism notificat (SAEN): In cazul declaratiei de performanta (DdP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:</p>	<p>0921 Organismul de certificare Nr. 0921 QDB care a notificat controlul productiei in fabrica, a efectuat inspectia initiala, controlul productiei in fabrica, supravegherea continua, aprecierea si evaluarea controlului productiei in fabrica si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica (CPF) 2017.</p>
<p>8. Organism notificat (ETA): In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana (ETA):</p>	<p>Nu este relevant (vezi pct. 7)</p>

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta ¹⁾	Test Standard	Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta la abraziune:	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Permeabilitatea la CO ₂ :	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Permeabilitatea la vapori de apa:	Clasa III	EN ISO 7783-1	
Absorbtiia capilara si permeabilitatea la apa:	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Rezistenta la atac chimic sever:	Clasa I	EN 13529	
Rezistenta la impact:	Clasa I	EN ISO 6272-1	
Rezistenta la smulgere dupa testul de smulgere:	≥ 2.0 N/mm ²	EN 1542	
Clasificarea la foc:	E _{fl} ²⁾	EN 13501-1	EN 13813
Eliberare de substante corozive (Sapa din rasina sintetica):	SR	EN 13813	
Rezistenta la abraziune:	AR1 ³⁾	EN 13892-4	
Rezistenta la smulgere:	B 1,5	EN 13892-8	
Rezistenta la impact:	IR4	EN ISO 6272	
Izolare fonica:	NPD	EN ISO 140-1	
Capacitate fonoabsorbanta:	NPD	EN ISO 354	
Rezistenta termica:	NPD	EN 12664	

¹⁾ Testat ca parte a sistemului alcatuit din Sikafloor[®]-161, Sikafloor[®]-220 W si Sikafloor[®]-262 AS N.

²⁾ Clasificare minima, va rugam sa consultati certificatul individual de testare.

³⁾ Fara imprastiere cu nisip cuartos.

10. Declaratie

Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9. Aceasta declaratie de performanta (DdP) este emisa pe raspunderea exclusiva a producatorului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele producatorului:

Lucian Mihai
 Director tehnic,

Adrian David
 Consultant tehnic,

Pt. conformitate,




Informatii referitoare la ecologie, sanatate si siguranta (REACH)

Pentru informatii și sfaturi referitoare la siguranta utilizarii, depozitarea și decantarea substantelor chimice, utilizatorii se pot adresa la cea mai recenta Fisa Tehnica de Securitate a produsului (FTS) care conține date fizice, ecologice, toxice si de securitate.

Dispozitii legale:

Prezentele informatii sunt furnizate cu buna credinta, in baza cunostintelor actuale si experientei Sika si sunt valabile atunci cand produsul este depozitat corespunzator, manipulat si aplicat in conditii normale, in conformitate cu recomandarile Sika. In practica, diferentele de material si de substrat, precum si conditiile concrete din santier sunt de o asemenea maniera incat, nici o garantie in raport cu vandabilitatea sau utilizarea intr-un anume scop a produsului si nici o alta responsabilitate decurgand din orice analogie valabila nu pot fi deduse din prezentele informatii, din alte recomandari scrise sau din sfaturile oferite in cadrul consilierii tehnice. Utilizatorul produsului trebuie sa verifice compatibilitatea acestuia cu aplicatia dorita si cu scopul propus. Sika isi rezerva dreptul de a aduce modificari caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale tertilor. Toate comenzile sunt acceptate in concordanta cu conditiile generale de vanzare si de livrare actuale. Intotdeauna utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



SIKA ROMANIA SRL

Str. Ioan Clopotel nr. 4, 500450 Brasov
 Tel: + 40 268 406 212 · Fax: +40 268 406 212

RO14430652; J08/ 852/ 2003; Capital social: 1.284.920 RON
 E-mail: office.brasov@ro.sika.com, www.sika.ro