



EN 1504-2: 2004
EN 13813

13

0921

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sikafloor®-220 W Conductive

02	08	01	02	012	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)):	220 W Conductive , nr. lot - a se vedea ambalajul
3. Utilizarea sau utilizarile prevazute ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila (conform specificatiilor producatorului):	Acoperire epoxidica pe baza de apa, bicomponenta, cu conductivitate electrostatica ridicata, aplicata prin roluire cu trafaletul, ca amorsa conductiva sub toate straturile de uzura conductive Sikafloor®. Principiile 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 ale standardului EN 1504-2 EN 13813: SR – B1,5 – AR1
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+
7. Organism notificat (SAEN): In cazul declaratiei de performanta (DdP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:	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.

Declaratie de Performanta



8. Organism notificat (ETA): In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana (ETA):	Nu este relevant (vezi pct. 7)
--	--------------------------------

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta ¹⁾	Test Standard	Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta la abraziune (test Taber):	< 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:	Class III	EN ISO 7783-1	
Absorbtia capilara si permeabilitatea la apa:	w < 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5})	EN 1062-3	
Rezistenta la atac chimic sever ¹⁾ :	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	
Eliberare de substante corozive (Sapa din rasina sintetica):	SR	EN 13813	EN 13813
Rezistenta la abraziune:	AR1 ³⁾	EN 13892-4	
Rezistenta la smulgere:	B 1,5	EN 13892-8	
Rezistenta la impact:	NPD ⁴⁾	EN ISO 6272	
Izolarea fonica:	NPD	EN ISO 140-1	
Capacitate fonoabsorbanta:	NPD	EN ISO 354	
Rezistenta termica:	NPD	EN 12664	

¹⁾ Testat ca parte a sistemului alcatuit cu Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W si Sikafloor®-266 ECR CR in amestec cu 30% nisip cuaros 0.1-0.3 mm.

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

³⁾ Fara imprastiere cu nisip cuaros.

⁴⁾ Nici o performanta determinata.

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:

Informatiile si in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Sika isi rezerva dreptul de a schimba proprietatile produselor sale. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice locale a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.