

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Sika MonoTop®-620

Mortar pe bază de ciment pentru sigilarea porilor și nivelări, Clasa de Rezistență R2



1	DENUMIREA PRODUSULUI Cod unic de identificare al produsului:	Sika MonoTop®
2	TIPUL lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la Articolul 11 alineatul (4):	-620 (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
3	UTILIZAREA PRECONIZATĂ sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	Mortar pe bază de ciment modificat polimeric (PCC), monocomponent, Clasa de Rezistență R2, pentru repararea structurilor de beton. Principiile 3, 4 și 7 - metodele 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 și 7.2 ale Standardului SR EN 1504-9:2008. Conform Anexei ZA, Tabelul ZA.1
4	NUMELE denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	Sika MonoTop® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno, Cehia Fabrica Nr. 1180
5	ADRESA DE CONTACT După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la Articolul 12 alineatul (2):	Sika România S.R.L. Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4, 500450, Brașov Tel: +40 268 406 212, Fax: +40 268 406 213 office.brasov@ro.sika.com , www.sika.ro
6	EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI (EVCP) Sistemul sau sistemele de evaluare a constanței performanței produsului pentru construcții (EVCP), astfel cum este prevăzut în Anexa V a Regulamentului Produselor pentru Construcții (RPC):	Sistemul 2+ Sistemul 3 pentru Reacția la foc

7 ORGANISMUL NOTIFICAT (ÎN CAZUL EXISTENȚEI UNUI STANDARD EUROPEAN ARMONIZAT EN)

În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Organismul de certificare a controlului producției în fabrică - **Institutul Tehnic și de Testare din Praga (Technický a zkušební ústav Praha, s.p. - TZUS Praha)**, notificat sub nr. **1020**, a efectuat inspecția inițială a fabricii și de control al producției în fabrică, precum și supravegherea continuă, analiza și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției (CPF) nr. **1020-CPR-020025682**.

Organismul de certificare **PAVUS, a.s. - Praga**, notificat sub nr. **1391**, a efectuat determinările privind stabilirea clasei de reacție la foc, pe baza testelor de tip, conform sistemului 3 și a emis raportul de testare nr. **PK1-01-11-056-C-1**.

8 ORGANISMUL NOTIFICAT (ÎN CAZUL EXISTENȚEI UNUI AGREMENT TEHNIC EUROPEAN)

În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană (ETA):

Nu este cazul.

9 PERFORMANȚA DECLARATĂ

Caracteristici esențiale	Performanță	Standard de testare	Specificația tehnică armonizată
Rezistența la compresiune:	≥ 15 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005
Conținutul ionilor de clor:	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Forța de aderență:	≥ 0,8 MPa	EN 1542	
Rezistența la carbonatare:	$d_k \leq$ beton martor (MC(0,45))	EN 13295	
Modulul de elasticitate:	NPD	EN 13412	
Compatibilitatea termică îngheț-dezgheț:	≥ 0,8 MPa	EN 13687-1	
Rezistența la alunecare:	NPD	EN 13036-4	
Coefficientul de expansiune termica:	NPD	EN 1770	
Absorbția capilară:	$\leq 0,05 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 13057	
Reacția la foc:	Clasa A1	EN 13501-1	
Substanțe periculoase:	NPD A se vedea Fișa Tehnică de Securitate	---	

NPD - Nicio Performanță Determinată

Declarație de Performanță

Sika MonoTop®-620

DATA EDITĂRII: 01.07.2013, VERSIUNEA NR.: 01

Nr. identificare document: 02 03 02 05 001 0 000005 1180

10 DECLARAȚIA

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la pct. 9. Această declarație de performanță (DdP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: **Dipl.Ing. Lucian Mihai**
Funcție: Director Tehnic

Name: **Dipl.Ing. Teodor-Ștefan Teodorescu**
Funcție: Consultant Tehnic

Pt. conformitate,



Brașov, 01 Iulie 2013

INFORMAȚII REFERITOARE LA ECOLOGIE, SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ (REACH)

Pentru informații și recomandări privind siguranța la manipularea și depozitarea produselor chimice pentru construcții, precum și la evacuarea deșeurilor, utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice de Securitate (FTS) care cuprinde date fizice, ecologice, toxicologice și alte elemente specifice.

REACH

Regulamentul Comunității Europene privind produsele chimice și utilizarea în siguranță a acestora (REACH: EC 1907/2006)

Acest produs este un material de tipul celor definite în Articolul 3 al Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). El nu conține substanțe care pot fi degajate în condiții normale sau în limite previzibile de utilizare. Prin urmare, pentru punerea pe piață, transportul și utilizarea acestui produs nu este necesară o Fișă Tehnică de Securitate întocmită în conformitate cu Articolul 31 al aceluiași Regulament. Pentru utilizarea în siguranță a produsului este necesară urmarea instrucțiunilor cuprinse în Fișa Tehnică de Produs.

Conform cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține niciuna dintre substanțele cu risc foarte ridicat (SVHC) enumerate în Anexa XIV a Regulamentului REACH sau în lista de produse cu concentrații mai mari de 0,1% publicată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice.

DISPOZIȚII LEGALE

Prezentele informații sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din șantier sunt de o asemenea manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii tehnice. Utilizatorul produsului trebuie să verifice compatibilitatea acestuia cu aplicația dorită și cu scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Întotdeauna utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

Pentru mai multe informații consultați Fișa Tehnică a produsului Sika MonoTop®-620

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brașov,
Str. Ioan Clopoșel, Nr.4, OP Nr.6, CP 722
Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com
RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și vărsat 1.284.920 RON
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Ţiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

2013, Sika România S.R.L.

Declarație de Performanță

Sika MonoTop®-620

DATA EDITĂRII: 01.07.2013, VERSIUNEA NR.: 01

Nr. identificare document: 02 03 02 05 001 0 000005 1180