

Sika® Sigunit® L-5601 AF

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 0214010110000001561051

1	COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP:	0214010110000001561051
2	UTILIZARE PRECONIZATĂ:	SR EN 934-5:2010 (Tab. 2) Aditiv accelerator de priză fără alcalii pentru realizarea de betoane torcretate
3	FABRICANT:	Sika Serbia L.C.C. Patriiarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
4	REPREZENTANT AUTORIZAT:	Sika România SRL Strada Ioan Clopoșel Nr. 4 500450 Brașov România
5	SISTEMUL DE EVALUARE ȘI DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI:	Sistem 2+
6a	STANDARD ARMONIZAT:	SR EN 934-5:2010 (Tab. 2)
	Organism notificat (hEN):	1018.5 Organismul notificat nr.1018.5 privind certificarea controlului producției în fabrică, a efectuat inspecția inițială a unității de producție și al controlului procesului de control al producției și asigură supravegherea continuă, evaluarea și conformitatea controlului producției în fabrică și a emis certificatul de conformitate al controlului producției în fabrică. Număr certificat: 1020-CPR-020031329

7 PERFORMANȚĂ DECLARATĂ


Caracteristici esențiale	Performanță	AVCP	Specificațiile tehnice armonizate
Conținut cloruri	≤ 0,10 %	Sistem 2+	
Conținut alcalii	≤ 1,00 %	Sistem 2+	
Comportament la coroziune	Conține următoarele componente din SR EN 934-1:2008 Anexa A.1 Nu conține substanțe declarate conform SR EN 934-1:2008 Anexa A.2	Sistem 2+	
Timp de priză	Timp initial de priză ≤ 10 min Timp final de priză ≤ 60 min (media a trei teste)	Sistem 2+	SR EN 934-5 :2010 (Tab.2)
Rezistență la compresiune	La 28 de zile: amestecul de încercat ≥ 75% față de amestecul de control sau ≥ 90% față de amestecul de control în cazul aditivilor acceleratori de priză fără alcalii La 90 de zile: amestecul de încercat ≥ față de amestecul de control la 28 de zile	Sistem 2+	
Conținut substanțe periculoase	Vezi Fișa cu Date de Securitate	Sistem 2+	

8 DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ SPECIFICĂ

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

La Simanovci, în 20 Iulie 2016


Dušan Punda
R&D Manager


Dragan Gavrilović
General Manager



Sfârșitul informațiilor, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011

Declarație de Performanță

Sika® Sigunit® L-5601 AF
0214010110000001561051
2016.07, ver. 1
1051



16

DoP No. 0214010110000001561051

Sika Serbia L.C.C., Simanovci, Serbia

SR EN 934-5:2010 (Tab. 2)

Organism Notificat 1018.5

Aditiv accelerator de priză fără alcalii pentru realizarea de betoane torcretate

Conținut cloruri	≤ 0,10 %
Conținut alcalii	≤ 1,00 %
Comportament la coroziune	Conține următoarele componente din SR EN 934-1:2008 Anexa A.1 Nu conține substanțe declarate conform SR EN 934-1:2008 Anexa A.2
Timp de priză	Timp initial de priză ≤ 10 min Timp final de priză ≤ 60 min (media a trei teste)
Rezistență la compresiune	La 28 de zile: amestecul de încercat ≥ 75% față de amestecul de control sau ≥ 90% față de amestecul de control în cazul aditivilor acceleratori de priză fără alcalii La 90 de zile: amestecul de încercat ≥ față de amestecul de control la 28 de zile
Conținut substanțe periculoase	Vezi Fișa cu Date de Securitate

<http://dop.sika.com>

INFORMAȚII REFERITOARE LA ECOLOGIE, SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ (REACH)

Pentru informații și recomandări referitoare la siguranța utilizării, depozitării și eliminării produselor chimice, utilizatorii vor consulta cele mai recente fișe cu date de securitate (FDS) care conțin informații despre proprietățile fizice, informații ecologice, informații toxicologice și alte informații legate de siguranță.

Declarație de Performanță

Sika® Sigunit® L-5601 AF
0214010110000001561051
2016.07, ver. 1
1051



NOTĂ LEGALĂ

Informațiile și, în special, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt oferite cu bună credință, pe baza experienței și cunoștințelor actuale ale societății Sika referitoare la produse, atunci când acestea sunt depozitate, manipulate și aplicate adecvat, în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele dintre materiale, straturile suport și condițiile efective de la fața locului sunt de așa natură încât aceste informații, orice recomandări scrise sau orice alte sfaturi oferite nu implică nicio garanție în ceea ce privește vandabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop, sau garantarea obligației rezultate din orice relație legală de orice natură. Utilizatorul produsului trebuie să testeze adecvarea produsului pentru aplicația și scopul vizate. Sika își rezervă dreptul de a modifica proprietățile produselor sale. Drepturile de proprietate ale terților trebuie să fie respectate. Toate comenzile sunt acceptate sub rezerva condițiilor noastre actuale de vânzare și livrare. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice locale a produsului respectiv, a cărei copie se furnizează la cerere.

Sika România SRL
Str. Ioan Clopoțel, nr. 4
500450, Brașov
România
www.sika.ro

Declarație de Performanță

Sika® Sigunit® L-5601 AF
0214010110000001561051
2016.07, ver. 1
1051