



EN 15651-1:2012

14

1119

EN 15651-1:2012

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sikasil[®] WS-605 S

01	26	03	01	011	9	001000	1024
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipul Produsului: Codul unic de identificare al produsului-tip:	Sikasil[®] WS-605 S
2. Tipul , lot sau nr de serie sau oricare alt element care permite identificarea produsului conform Articolului 11(4):	(nr.lot vezi ambalaj/documente de insotire a marfii)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate a produsului, în conformitate cu specificația tehnică aplicata, astfel cum este prevăzut de către producător:	Sigilant siliconic pentru fatade cu utilizare atat in interior cat si la exterior (cu utilizare in zone cu climat rece) F EXT-INT CC 25LM, (F EXT-INT CC 25LM pentru transparent)
4. Nume, marca inregistrata si adresa producatorului in conformitate cu cerintele Articolului(5):	Sikasil[®] Sika Services AG, Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Switzerland
5. Adresa de contact: Unde este aplicabila, numele si adresa de contact al persoanei reprezentative autorizate ale carui atributii indeplinesc cerintele specificate de articolul 12(2):	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. AVCP: Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței (AVCP) ale produsului prevăzute în CPR, anexa V:	Sistem 3 pentru tipul testat Sistem 3 pentru reactia la testul la foc
7. Organsimul notificat (hEN): În cazul declarației de performanță (DP) cu privire la un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:	Nu e relevant (vezi 8)

Declaration of Performance



8. Organismul notificat (ETA):

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

Nu e relevant

9. Performanta Declarata

9.1 In conformitate cu EN 15651-1:2012

Conditionari : Metoda A

Substrat: Mortar M1, Sika®Primer-210

Caracteristici esentiale	Performanta	Test Standard	Specificatii tehnice
Reactia la foc	Class E	EN ISO 13238 Clasificare acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Emanare de substante chimice periculoase pentru sanatate si mediu	Evaluate	EN 15651-1:2012; 4.5	
Etanseitate la aer si apa			
* Rezistenta la curgere	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
* Pierdere in volum	≤ 10%	EN ISO 10563	
* Proprietati de tractiune cand este tinut la intindere dupa imersie in apa	NF la 100% elongatie	EN ISO 10590	
* Modulul de elasticitate la -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
* Proprietati de intindere pentru sigilanti non structurali folositi la rosturi in zone cu climat rece (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificat	
Durabilitate	Indeplinit	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



9.2 In conformitate cu EN 15651-2:2012

Conditionari : Metoda A
 Substrat: Sticla

Caracteristici esentiale	Performanta	Test Standard	Specificatii tehnice
Reactia la foc	Class E	EN ISO 13238 Clasificare acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Emanare de substante chimice periculoase pentru sanatate si mediu	Evaluate	EN 15651-1:2012; 4.4	
Etanseitate la aer si apa			
* Rezistenta la curgere	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
* Pierdere in volum	≤ 10%	EN ISO 10563	
* Proprietati de adeziune/ coeziune dupa expunere in apa incalzita si lumina artificiala	NF la 60% elongatie	EN ISO 10590	
* Revenire elastica	≥ 60% la 60% elongatie	EN ISO 7389	
* Modulul de elasticitate la -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
* Proprietati de intindere pentru sigilanti non structurali folositi la rosturi in zone cu climat rece (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificat	
Durabilitate	Indeplinit	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



10. Declaratie

Performanța produsului identificata la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță (DP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:



Radu Vieru
Head of Industry

Cretu Alexandru
TS Manager Industry

Brasov, 28.08.2014

Informații referitoare la ecologie, sănătate și siguranță (REACH)

Acest produs este un articol așa cum este descris în Articolul 3 al Directivei (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu conține substanțe care urmează a fi eliberate în atmosferă în condiții de utilizare normale sau care pot fi anticipate în mod rezonabil. Nu este necesară o fișă de securitate privind siguranța produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 31, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Pentru siguranța la utilizare urmăriți instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului.

Din câte cunoaștem momentan, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) așa cum sunt publicate în Anexa XIV din reglementarea REACH sau în concentrații de peste 0,1 % (w/w) așa cum se regăsesc în lista substanțelor publicată de Agenția Europeană a Substanțelor Chimice.

Prevederi legale: Informațiile și, în mod particular recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika®, sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel, încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

For Further Information
Sika Services AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com