

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011

Sika® Ceram-105

Adeziv de înaltă performanță pe bază de ciment, pentru placări ceramice în pat subțire



1	PRODUS-TIP codul unic de identificare al produsului-tip:	Sika® Ceram-105
2	TIPUL lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, conform Art. 11 (4):	Sika® Ceram-105 (a se vedea ambalajul – zi/lună/an/lot fabricație)
3	UTILIZAREA sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire normală, cu utilizare la interior și exterior, pe pardoseli și pereți, fără curgere verticală și cu timp deschis extins, clasificat C1 TE
4	NUMELE denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului conform Art 11(15):	Sika® Ceram Sika Romania s.r.l. 500450 Brașov str. Ioan Clopoșel nr. 4 www.sika.ro
5	ADRESA DE CONTACT acolo unde este aplicabil, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat, al cărui mandat acoperă cerințele Art. 12(2).	Nu este relevant (vezi 04)
6	SISTEMUL sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, conform Anexei V:	Sistem 3
7	ORGANISM NOTIFICAT În cazul DoP privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat	ICECON S.A., București, sos. Pantelimon nr. 266, sector 2, cod 021652, număr notificare NB 1803

8 ORGANISM NOTIFICAT (ETA) Nu este relevant

In cazul DoP privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană (ETA):

9 PERFORMANȚA DECLARATĂ

Caracteristici esențiale	Performanța	Standard de metodă	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența inițială prin tracțiune	1,0 N/mm ²	SR EN 1348:2008	SR EN 12004+A1:2012
Aderența prin tracțiune după imersare în apă	0,54 N/mm ²	SR EN 1348:2008	
Aderența prin tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii	0,53 N/mm ²	SR EN 1348:2008	
Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet	0,6 N/mm ²	SR EN 1348:2008	
Timp deschis (la 30 minute)	0,61 N/mm ²	SR EN 1346:2008	
Alunecare	0, 3 mm	SR EN 1308:2008	

10 DECLARAȚIE

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

ing. Razvan Bobe
Director tehnic Dry Mortars



Brașov, 09.09.2014

Informatii referitoare la ecologie, sanatate si siguranta (REACH)

Pentru informatii și sfaturi referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și decantarea substanțelor chimice, utilizatorii se pot adresa la cea mai recentă Fișa Tehnică de Securitate a produsului (FTS) care conține date fizice, ecologice, toxice și 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.