

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

## SikaHome® Level Cement

Glet de ciment alb

Glet ultrafin pentru finisarea suprafețelor interioare



<b>1</b>	<b>PRODUS-TIP</b> codul unic de identificare al produsului-tip:	SikaHome® Level Cement
<b>2</b>	<b>TIPUL</b> lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, conform Art. 11 (4):	SikaHome® Level Cement (a se vedea ambalajul – zi/lună/an/lot fabricație)
<b>3</b>	<b>UTILIZAREA</b> sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Mortar de uz general (GP) pentru tencuire gletuire ; glet de ciment alb pentru utilizare la interior, conform SR EN 998-1:2011
<b>4</b>	<b>NUMELE</b> denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului conform Art 11(15):	SikaHome® Sika Romania s.r.l. 500450 Brașov str. Ioan Clopoșel nr. 4 www.sika.ro
<b>5</b>	<b>ADRESA DE CONTACT</b> 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)
<b>6</b>	<b>SISTEMUL</b> sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, conform Anexei V:	Sistem 4
<b>7</b>	<b>ORGANISM NOTIFICAT</b> În cazul DoP privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat	Nu este relevant pentru sistemul 4

**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
Densitate aparenta in stare uscata	1000 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10	SR EN 998-1:2011
Rezistență la compresiune	CS III	EN 1015-11	
Absorbție de apa prin capilaritate (clase)	NPD	EN 1015-18	
Aderență	≥0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11	
Coefficient de permeabilitate la vapori de apa, μ	NPD	EN 1019-19 <sup>a,b</sup>	
Conductivitate termica	NPD	EN 1745:2002	

**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



Bucuresti , 26.11.2014

**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 recomandările 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.

