

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)**Nr. 254 / 31.10.2017****1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Vopsea pentru interior PrimoTOP

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:

Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj .

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Pentru finisarea suprafețelor minerale la interiorul construcțiilor.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :**LASSELSBERGER-KNAUF Kft.** 8210 Veszprem, Hazgyari ut nr.9, Ungaria

Tel:0036.88.590.500., fax: 0036.88.590.555

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**S.C. LASSELSBERGER-KNAUF S.R.L** 550076 Sibiu, str. Săliște, nr.2

Tel: 0269 206017, fax: 0269 206016

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1362-2017****7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederi din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea, g/cm ³	SR EN ISO 2811-1 :2016	1,43	1,434
Conținut de substanțe nevolatile,%	SR EN ISO 3251 : 2008	-	48,762
Timp de uscare „aparent completă”(1000 g), ore	SR EN ISO 9117-6:2012	min. 2 ore	corespunde
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri)			82,89
-pierderea de masă pe unitate de suprafață, g/m ²	SR EN ISO 11998:2007		41
-pierderea din grosimea peliculei, μm			
- clasa de rezistență la frecare umedă			Clasa 4*
Reacția la foc			performanța nedeterminată

8.Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Zsolt Halmágyi
Director general
(numele și funcția)



Sibiu, 31.10.2017
(locul si data emiterii)

Valori tehnice (rezultate încercări)	Profilul din standard	Standardul în incercări	Conținutul
1.34	EN 1	EN 12607	Clasa de rezistență la tracțiune
18.75		EN 12608	Clasa de rezistență la compresiune
concordanță	EN 12609	EN 12610	Clasa de rezistență la tracțiune în plan
18.85		EN 12611	Clasa de rezistență la tracțiune în plan
18		EN 12612	Clasa de rezistență la tracțiune în plan
Clasa 4*		EN 12613	Clasa de rezistență la tracțiune în plan