



S.C. ITAL-KOL S.R.L.
Nr. Înreg.Reg.Com.: J35/3176/93; C.I.F.: RO 6470443,
IBAN: RO 92BITRTM1ROL011989CC01, Banca Italo-Romana Timișoara
Adresa: Com. Șag, Str. XI, Nr. 64, Jud. Timiș, România, 307395,
Tel.: +40 256 395 200; +40 256 395 300, Fax: +40 256 395 100,
www.italkol.ro e-mail: office@italkol.ro

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Nr. IGK 01 – 014

- Cod unic de identificare al produsului – tip: GLET ALB 10 – IGK 01
GLET ALB 20 – IGK 01
- Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): **GLET ALB** este destinat finisării prin șpăcluire, la interior sau exterior, a pereților și tavanelor din beton sau tencuite în mod tradițional cu mortare de tencuială de ciment, sau var-ciment și apoi drișcuite.
- Fabricant: S.C. ITAL - KOL S.R.L, comuna SAG, jud. Timis, str. XI, nr. 64
Tel: 0256/395200, e-mail: office@italkol.ro
- Reprezentant autorizat: neaplicabil
- Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4
- Standard armonizat:

SR.EN. 998 – 1 : 2011

Organism (organisme) notificat (e): URBAN INCD INCERC, filiala Cluj - Napoca
- Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Densitatea mortarului intarit	1390 kg/m ³	EN 998-1
Rezistenta la compresiune	CS II – 4,0 N/mm ²	
Aderenta	0,64 N/mm ²	
Coeficient de permeabilitate la vapori de apa	W 0	
Clasa de reactie la foc	A1	-

8. Utilizarea unei documentatii specifice in temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerintele pe care le respecta produsul: **Nu este relevant**

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Sef Birou Calitate – Andreea Manate

Timisoara

Data : 01.07.2014

Cod F.17.00.12



CE
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ȘAG, jud. Timiș
11 EN 998-1
GLET ALB Mortar mineral pentru finisarea peretilor
Rezistenta la compresiune.....CS II > 4,0 N/mm ²
Absorbție de apa prin capilaritate W0
Reacția la foc A 1