



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

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. ITK 01 – 010

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: CEMENT GLET – ITK 01
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): **CEMENT GLET** se utilizează la finisarea pereților tencuiți drișcuit cu tencuială pe bază de ciment.
3. Fabricant: S.C. ITAL-KOL S.R.L, comuna SAG, jud. Timis, str. XI, nr. 64  
Tel: 0256/395200, e-mail: [office@italkol.ro](mailto:office@italkol.ro)
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:  
  
Sistemul 4
6. Standard armonizat: SR.EN. 12004: 2012  
  
Organism (organisme) notificat (e): URBAN INCD INCERC, filiala Cluj – Napoca
7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Densitatea mortarului intarit	1480 kg/m <sup>3</sup>	EN 998-1
Rezistenta la compresiune	CS IV – 11 N/mm <sup>2</sup>	
Aderenta	0,68 N/mm <sup>2</sup>	
Coeficientul de absorbtie a apei prin capilaritate	W 0	
Permeabilitatea la vapori de apa	μ = 3	
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



<b>CE</b>
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ŞAG, jud. Timiş
08 EN 998-1
CEMENT GLET Mortar mineral pentru finisarea peretilor
Rezistenta la compresiune.....CS IV $\geq 6,0$ N/mm <sup>2</sup>
Absorbție de apa prin capilaritate .....W0
Reacția la foc .....A 1