



S.C. ITAL-KOL S.R.L.
Nr. Înreg.Reg.Com.: J35/3176/93; C.I.F.: RO 6470443,
IBAN: RO 92BITRTM1ROLD11989CC01, Banca Italo-Romena 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 20 – 016

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: PROFIGLET – IGK 20
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): PROFIGLET este destinat finisării finale a pereților și tavanelor, înainte de zugrăvirea sau vopsirea lor. Se aplică pe pereți și/sau tavane din gips – carton, sau tencuite drișcuit cu o vechime de minim 28 zile cu tencuială din ciment și/sau var – ciment, sau ipsos, doar la interior.
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
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistemul 3
6. Standardul armonizat:
SR.EN 13279-1:2009
7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Raport apa - ipsos	0,57	EN 13279-1
Determinarea timpului de priza	300 minute	
Rezistenta la compresiune	2,1 N/mm ²	
Aderenta	0,12 N/mm ²	
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

Ed.1/Rev.0

CE	
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ȘAG, jud. Timiș	
12 EN 13279-1	
PROFIGLET Tencuiala de var – ipsos pentru constructii	
Timp de priza.....	> 50 min
Rezistenta la incovoiere.....	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Rezistenta la compresiune.....	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Aderența la stratul suport	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
Reacția la foc	A 1