



S.C. ITAL-KOL S.R.L.  
Nr. Inreg.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. ILK 35 – 028

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: PRIMER POLIFIX – ILK 35
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): **PRIMER POLIFIX** pentru egalizarea absorbției de apă a suprafețelor suport.
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. Reprezentantului autorizat: neaplicabil
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:  
  
Sistemul 4
6. Standardul armonizat:  
  
EN 1504-2
7. Performanța declarată:

Caracteristicile esențiale	Performanța	Specificatiile tehnice armonizate
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	EN 1504-2
Aderența prin încercare la smulgere	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adâncimea de patrundere a apei	$\geq 5 \text{ mm}$	
Clasa de reacție la foc	A1	-

8. Utilizarea unei documentații specifice în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă 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

<b>CE</b>
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ȘAG, jud. Timiș
13 EN 1504-2
PRIMER POLIFIX Produs de acoperire a suprafeței
Adancimea de patrundere a apei .....clasa I : < 10 mm
Aderenta la smulgere .....> 1, 0 N/mm <sup>2</sup>
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă ..... W < 0,1 kg / m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Reacția la foc .....A 1