



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. ITR 50 – 004

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: TEHNO REPAIR ITR 50
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): Mortar uscat de reparatie pentru interior – exterior, pentru repararea elementelor de constructii deteriorate din: beton, beton armat, zidarie din caramida sau B.C.A, tencuieli pe baza de ciment, sape pe baza de ciment, etc.
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 4

6. Standardul armonizat:

EN. 1504-3

7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Rezistenta la compresiune	13,16 N/mm ²	EN 12190
Aderenta	0,84 N/mm ²	EN 1542
Rezistenta la carbonatare	d _k = 5,6 mm	EN 13295
Rezistenta la absorbtie capilara	3,46 kg / (m ² h ^{0.5})	EN 13057
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:

Director Administrativ – Andreea Manate

Timisoara

Data: 18.08.2017

Cod F.17.00.12

Semnatura



Ed.1/Rev.1 SRL

CE
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ȘAG, jud. Timiș
17 EN 1504-3
TEHNO REPAIR Mortar de reparatie
Rezistenta la compresiuneclasa R1 Aderența la stratul suportclasa R2 Absorbția capilară.....clasa R1 Adancimea de carbonatareclasa R2 Reacția la focA 1