

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-HU1/0651

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEGROUT T40**
- 2) Felhasználás célja: **POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS CEMENT BÁZISÚ HABARCS (R3 – PCC) SZERKEZETI JAVÍTÁSOKHOZ ÉPÜLETEKBEN ÉS ÉPÍTMÉNYEKBE**
- 3) Gyártó: **MAPEI Kft, 2040. Budaörs, Sport u. 2., www.mapei.hu**
- 4) AVCP rendszerek: **2+ rendszer, tűzvédelmi osztályozásra: 4. rendszer**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 1504-3:2005**
Bejelentett szervek: **Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, No. 1415, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPR-130-(C-2/2011).**
- 6) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Nyomószilárdság:	R3 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság:	≥ 1,5 MPa
Ellenállás karbonátosodásnak:	megfelel
Rugalmassági modulusz:	≥ 15 GPa
Hőkompatibilitás:	
Fagyasztás-olvasztás:	≥ 1,5 MPa
Zápor ciklusok hatása:	≥ 1,5 MPa
Száradási ciklus:	≥ 1,5 MPa
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap
Tűzvédelmi osztály:	A1 osztály

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítményeknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint és a Bizottság 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyártó felelőssége mellett.

Aláíró személy: **Szautner Csaba, kereskedelmi vezető**

Budaörs, 2019.11.07



A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

Revízió 0 megj.:	Első kibocsátás
------------------	-----------------

MAPEGROUT T40
CE JEL
A CPR-HU1/0651 sz. TNY melléklete



	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
20 CPR-HU1/0651 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT T40 <i>POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS CEMENT BÁZISÚ HABARCS (R3 – PCC) SZERKEZETI JAVÍTÁSOKHOZ ÉPÜLETEKBEN ÉS ÉPÍTMÉNYEKBE</i>	
Nyomószilárdság:	R3 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság:	≥ 1,5 MPa
Ellenállás karbonátosodásnak:	megfelel
Rugalmassági modulusz:	≥ 15 GPa
Hőkompatibilitás:	
Fagyasztás-olvasztás:	≥ 1,5 MPa
Zápor ciklusok hatása:	≥ 1,5 MPa
Száradási ciklus:	≥ 1,5 MPa
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5kg*m-2*h-0,5
Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap
Tűzvédelmi osztály:	A1 osztály

Megjegyzés:

A MAPEI a jelen mellékletet a TNY előírásainak megfelelően bocsátja ki annak érdekében, hogy a CE jel meghatározását megkönnyítse nemzetközi partnerei számára. A mellékelt CE jel némileg eltérhet a csomagoláson vagy a kísérő okmányokon feltüntetett jelzéstől, a következő okokból:

- az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,
- különböző nyelvek miatt (ugyanaz a csomagolás különböző országokban van jelen),
- a termék már készleten volt, amikor a CE- címke frissítése életbe lép, vagy
- nyomtatási hiba.