

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0437

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPELASTIC TURBO**
- 2) Felhasználás céljai: **Kétkomponensű cementtartalmú bevonat, tervezett felhasználás behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Az AVCP-rendszerek: **2+ rendszer**
3 rendszer (tűzvédelmi osztályozáshoz)
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 1504-2:2004**

Bejelentett szervek: **ICMQ S.p.A kijelölt szervezet N. 1305, végezte a gyártóhely és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését és bocsátotta ki az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségének tanúsítványát.**

CSI S.p.A kijelölt laboratórium, N.0497, végezte el a teljesítményértékelést (tűzvédelmi osztályozás) a gyártó által vet minta vizsgálata alapján.

- 6) Nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
CO₂ áteresztés:	s_D > 50 m
Vízgőzáteresztés:	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Hőmérsékleti összeférhetőség:	
- Fagyasztás-olvadás:	≥ 0,8 N/mm²
Repedés-áthidaló képesség:	A4 osztály (+20 °C)
Tapadás szilárdság leszakítással:	≥ 0,8 N/mm²
Tűzvédelmi osztály:	E osztály
Veszélyes anyagtartalom:	lásd Bizt.adatlapot

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítményeknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyárt felelősége mellett.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milánó, 2014.11.10.



.....
Paolo Murelli

A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

0 vált.megjegyzés: | Első kibocsátás

MAPELASTIC TURBO
CE JEL
TNY melléklet, sz:CPR-IT1/0437



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
14 CPR-IT1/0437 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC TURBO <i>Kétkomponensű cementtartalmú bevonat, tervezett felhasználás behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat</i>	
CO ₂ áteresztés:	s _D > 50 m
Vízgőzáteresztés:	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Hőmérsékleti összeférhetőség: - Fagyasztás-olvasztás:	≥ 0,8 N/mm ²
Repedés-áthidaló képesség:	A4 osztály (+20 oC)
Tapadás szilárdság leszakítással:	≥ 0,8 N/mm ²
Tűzvédelmi osztály:	E osztály
Veszélyes anyagtartalom:	lásd Bizt.adatlapot 2A 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