

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0331

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **QUARZOLITE TONACHINO**
- 2) Felhasználás célja: **Vizes bázisú, szerves kötőanyagú, beltéri/kültéri vakolat falak, mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolásához**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP rendszerek: **4. rendszer**
3. rendszer (tűzvédelmi osztályozásra)
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 15824:2017**

Bejelentett szervek: **A SWISSI Process Safety GmbH, No. 2139, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a tűzvédelmi osztályozás.**

- 6) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Vízgőz áteresztés:	V2
Kapilláris vízfelvétel:	W3
Tapadószilárdság:	≥ 0,3 MPa
Tartósság:	≥ 0,3 MPa
Hővezetési tényező:	1,21 W/m*K (táblázatos érték, P = 90%)
Tűzvédelmi osztályozás:	A2-s1, d0 osztály
Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap

- 7) REACH információ: Az 1907/2006 sz. REACH Szabályozás (EC) 31. Cikkelye, vagy megfelelő módon a 33. Cikkelye és az azt követő módosítások által hivatkozott információk a biztonsági adatlapon vannak feltüntetve, melyet a MAPEI ezen Teljesítménynyilatkozattal együtt a honlapján tesz közzé.

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 gyártó felelősége mellett.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 09/01/2019





.....

A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

Revízió 1 megj.:	A szabvány revízióinak megfelelően frissítve
-------------------------	---

QUARZOLITE TONACHINO
CE JEL
A CPR-IT1/0331 sz. TNY melléklete



 Hiba! A hivatkozási forrás nem található.	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milan (Italy) www.mapei.it
11 CPR-IT1/0331 EN 15824 QUARZOLITE TONACHINO <i>Vizes bázisú, szerves kötőanyagú, beltéri/kültéri vakolat falak, mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolásához</i>	
Vízgőz áteresztés:	V2
Kapilláris vízfelvétel:	W3
Tapadószilárdság:	≥ 0,3 MPa
Tartósság:	≥ 0,3 MPa
Hővezetési tényező:	1,21 W/m*K (táblázatos érték, P = 90%)
Tűzvédelmi osztályozás:	A2-s1, d0 osztály
Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap

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.