

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0911

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA**
- 2) Felhasználás célja: **Tervezett, felújító kültéri/beltéri vakolóhabarcs (R) falakra, mennyezetekre, oszlopokra és válaszfalakra**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP rendszerek: **4 rendszer**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 998-1:2016**

Bejelentett szervek: **Nincs feladat**

- 6) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztályozás:	A1 osztály
Kapilláris vízfelvétel:	≥ 0,3 Kg/m² 24 h után
Páradiffúziós tényező:	μ ≤ 15
Tapadószilárdság:	≥ 0,2 N/mm² – FP: B
Hővezetési tényező (λ_{10, dry}):	0,29 W/m·K (táblázatos érték; P=50%)
Tartósság:	NPD
Veszélyes anyagok	NPD

- 7) Megfelelő műszaki dokumentáció: **a gyártó által tárolt műszaki dokumentációban található, A tűzvédelmi osztályozásról vizsgálat nélkül lehet nyilatkozni a Bizottság Döntése 96/603/EC és az azt követő módosítások szerint.**

Szervesanyag tartalom < 1 tömeg%

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 felelőssége mellett.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

Milan, 15/09/2021



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 TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

Revízió 0 megj.:	első kibocsátás
-------------------------	------------------------

MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA
CE JEL
A CPR-IT1/0911 sz. TNY melléklete



	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
21 CPR-IT1/0911 EN 998-1 MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA <i>Tervezett, felújító kültéri/beltéri vakolóhabarcs (R) falakra, mennyezetekre, oszlopokra és válaszfalakra</i>	
Tűzvédelmi osztályozás:	A1 osztály
Kapilláris vízfelvétel:	$\geq 0,3 \text{ Kg/m}^2$ 24 h után
Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 15$
Tapadószilárdság:	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ – FP: B
Hővezetési tényező ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,29 W/m·K (táblázatos érték; P=50%)
Tartósság:	NPD
Veszélyes anyagok	NPD

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:

- NPD (No Performance Determined) értékek elhagyhatók a CE jelölésen
- 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