

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0532

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **AQUAFLEX ROOF PLUS**
- 2) Felhasználás céljai: **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 SpA, kijelölt intézet, N.0497, végezte el a teljesítményértékelést (tűzvédelmi osztályozás) a gyártó által vett minta vizsgálata alapján.
- 6) Nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
CO₂ átérésztés:	s_D > 50 m
Vízgőzátérésztés:	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízátérésztés:	< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Hőmérsékleti összeférhetőség:	
- Fagyasztás-olvadás:	≥ 0,8 N/mm²
- Záporciklusok hatása:	≥ 0,8 N/mm²
Repedés-áthidaló képesség:	A5 (23 °C), A5 (0 °C), B3.1 (0 °C). B3.2 (23°C)
Tapadási szilárdság leszakítással:	≥ 0,8 N/mm²
Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0
Mesterséges öregítés:	nincs látható hiba (enyhe szín eltérés)
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 gyártó felelőssége mellett.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Paolo Murelli – Vállalti Minőségirányítás**

Milánó, 2015.11.13.





.....

A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

0 vált.megjegyzés: Első kibocsátás

AQUAFLEX ROOF PLUS
CE JEL
TNY melléklet, sz:CPR-IT1/0532



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
15 CPR-IT1/0532 EN 1504-2 AQUAFLEX ROOF PLUS <i>Bevonat, tervezett felhasználás behatolás elleni védőbevonat, nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat</i>	
CO2 átérésztés:	$s_D > 50 \text{ m}$
Vízgőzátérésztés:	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízátérésztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Hőmérsékleti összeférhetőség:	
- Fagyasztás-olvasztás:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
- Záporciklusok hatása:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Repedés-áthidaló képesség:	A5 (23 °C), A5 (0 °C), B3.1 (0 °C), B3.2 (23 °C)
Tapadási szilárdság leszakítással:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0
Mesterséges öregítés:	nincs látható hiba (enyhe szín eltérés)
Veszélyes anyagtartalom:	lásd Bizt.adatlapot

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