

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT N. CPR-IT1/0529**

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **PLANITOP HPC LV**
- 2) Felhasználás célja: **Hidraulikus habarcs (R4-CC) beton szerkezeti javítására építő- és mélyépítési munkákban**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP rendszerek: **2+ -os rendszer**  
**4-es rendszer (tűzvédelmi osztályozásra)**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 1504-3:2005**

Bejelentett szervek: **Az ICMQ SpA, N. 1305, kijelölt intézet végezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatot, a folyamatos felülvizsgálatot és értékelést, valamint kibocsátotta az üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt.**

- 6) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

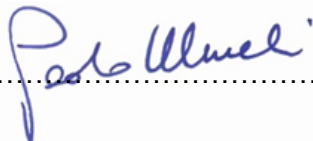
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmények</b>
<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>R4 osztály</b>
<b>Klorid-ion tartalom:</b>	<b>≤ 0,05%</b>
<b>Tapadósilárdság:</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>Ellenállás karbonátosodásnak:</b>	<b>Megfelelő</b>
<b>Rugalmassági modulus:</b>	<b>≥ 20 GPa</b>
<b>Hőkompatibilitás:</b>	
- <b>Fagyás-olvadás</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
- <b>Záporciklusok hatása</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
- <b>Száradási ciklus</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel:</b>	<b>&lt; 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Veszélyes anyagok</b>	<b>lásd SDS</b>
<b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>A1 osztály</b>

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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milánó, 30/06/2015**





*A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján*

Revízió 0 megj.:

Első kiadás

**PLANITOP HPC LV**  
**CE JEL**  
*A CPR-IT1/0529 sz. TNY melléklete*



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>15</b> <b>CPR-IT1/0529</b> <b>EN 1504-3</b> <b>PLANITOP HPC LV</b> <i>Hidraulikus habarcs (R4-CC) beton szerkezeti javítására építő- és mélyépítési munkákban</i>	
Nyomószilárdság:	R4 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság:	≥ 2,0 MPa
Ellenállás karbonátosodásnak:	Megfelelő
Rugalmassági modulus:	≥ 20 GPa
Hőkompatibilitás:	
Fagyás-olvadás	≥ 2,0 MPa
Záporciklusok hatása	≥ 2,0 MPa
Száradási ciklus	≥ 2,0 MPa
Kapillaris vízfelvétel:	< 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0.5</sup>
Veszélyes anyagok	lásd SDS
Tűzvédelmi osztályozás:	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.