

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0102

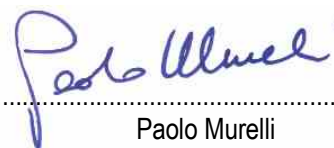
1. A termék egyedi azonosító kódja: **FOAMJET 260 LV**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ POLIURETÁN GYANTA ALAPÚ BETONINJEKTÁLÓ U(S1) W(8) (1) (5/30)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Javító- és védő termék betonszerkezetekhez, repedéseket duzzadva kitöltő betoninjektáló.**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ICMQ S.p.A, No. 1305, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat, a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1305-CPD-1074.**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízállóság: Bedolgozhatóság: ▪ repedés-szélesség: ▪ a repedés nedvességtartalma: Korróziós hajlam: Duzzadási arány és növekedés vizes tárolásnál: Tartósság: Veszélyes anyagok:	S1 0,8 mm-től száraz nem tekinthető korrodálónak $\Delta V_{14dd}=0,4\%$; $\Delta W_{14dd}=-0,2\%$ megfelelő NPD	EN 1504-5:2004



10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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

Milánó, 2013. július 1.


.....
Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN1504-5:2004 szerint

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0102 EN 1504-5:2004 FOAMJET 260 LV</p> <p style="text-align: center;"><i>Betoninjektáló javító és védő termék beton szerkezetekhez U(S1)W(8) (1) (5/30)</i></p> <table><tr><td>Vízállóság:</td><td>S1</td></tr><tr><td>Bedolgozhatóság:</td><td></td></tr><tr><td>▪ repedés-szélesség:</td><td>0,8 mm-től</td></tr><tr><td>▪ a repedés nedvességtartalma:</td><td>száraz</td></tr><tr><td>Korróziós hajlam:</td><td>nem tekinthető korrodálónak</td></tr><tr><td>Duzzadási arány és növekedés vizes tárolásnál:</td><td>$\Delta V_{14dd}=0,4\%$; $\Delta W_{14dd}=-0,2\%$</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>megfelelő</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>NPD</td></tr></table>		Vízállóság:	S1	Bedolgozhatóság:		▪ repedés-szélesség:	0,8 mm-től	▪ a repedés nedvességtartalma:	száraz	Korróziós hajlam:	nem tekinthető korrodálónak	Duzzadási arány és növekedés vizes tárolásnál:	$\Delta V_{14dd}=0,4\%$; $\Delta W_{14dd}=-0,2\%$	Tartósság:	megfelelő	Veszélyes anyagok:	NPD
Vízállóság:	S1																
Bedolgozhatóság:																	
▪ repedés-szélesség:	0,8 mm-től																
▪ a repedés nedvességtartalma:	száraz																
Korróziós hajlam:	nem tekinthető korrodálónak																
Duzzadási arány és növekedés vizes tárolásnál:	$\Delta V_{14dd}=0,4\%$; $\Delta W_{14dd}=-0,2\%$																
Tartósság:	megfelelő																
Veszélyes anyagok:	NPD																