

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0360


1. A termék egyedi azonosító kódja: **ULTRATOP**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**CEMENTKÖTÉSŰ ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ HABARCS (CT-C40-F10-A9)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Cementkötésű aljzatkiegyenlítő beltéri aljzatokhoz**
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](http://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 teljesítményénye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4 rendszer; Tűzvédelmi osztályozás: 3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az MPA Dresden No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 2007-B-3039/12.**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
<b>Tűzvédelmi osztályozás</b>	<b>A2<sub>fl</sub>-s1</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Korrozív anyagok kibocsátása</b>	<b>CT</b>	
<b>Vízáteresztő képesség</b>	<b>NPD</b>	
<b>Páraáteresztő képesség</b>	<b>NPD</b>	
<b>Nyomószilárdság</b>	<b>C40</b>	
<b>Hajlító szilárdság</b>	<b>F10</b>	
<b>Kopásállóság</b>	<b>A9</b>	
<b>Hang szigetelés</b>	<b>NPD</b>	
<b>Hang elnyelés</b>	<b>NPD</b>	
<b>Hőszigetelés</b>	<b>NPD</b>	
<b>Vegyszerállóság</b>	<b>NPD</b>	

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 EN 13813:2002 szerint

 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0360</b> <b>EN 13813:2002 CT-C40-F10-A9</b> <b>ULTRATOP</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Cementkötésű aljzatkiegyenlítő beltéri aljzatokhoz</i></p> <table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>A2<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Korrozív anyagok kibocsátása</td><td>CT</td></tr><tr><td>Vízáteresztő képesség</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Páraáteresztő képesség</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság</td><td>C40</td></tr><tr><td>Hajlító-húzó szilárdság</td><td>F10</td></tr><tr><td>Kopásállóság</td><td>A9</td></tr><tr><td>Hang szigetelés</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hang elnyelés</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vegy ellenállás</td><td>NPD</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás	A2 <sub>fl</sub> -s1	Korrozív anyagok kibocsátása	CT	Vízáteresztő képesség	NPD	Páraáteresztő képesség	NPD	Nyomószilárdság	C40	Hajlító-húzó szilárdság	F10	Kopásállóság	A9	Hang szigetelés	NPD	Hang elnyelés	NPD	Hőszigetelés	NPD	Vegy ellenállás	NPD
Tűzvédelmi osztályozás	A2 <sub>fl</sub> -s1																						
Korrozív anyagok kibocsátása	CT																						
Vízáteresztő képesség	NPD																						
Páraáteresztő képesség	NPD																						
Nyomószilárdság	C40																						
Hajlító-húzó szilárdság	F10																						
Kopásállóság	A9																						
Hang szigetelés	NPD																						
Hang elnyelés	NPD																						
Hőszigetelés	NPD																						
Vegy ellenállás	NPD																						