

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0176

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFLOOR I 500 W**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MŰGYANTA KÖTŐANYAGÚ PADOZATI ANYAG (SR - B 2,0 - IR 20 - AR 0,5)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Műgyanta kötőanyagú padozati anyag 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 teljesítményéneke állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4. rendszer, Tűzvédelmi osztályozásra: 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-3039/15.**
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>B<sub>fl</sub>-s1</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Korrozív anyagok kibocsátás:</b>	<b>SR</b>	
<b>Vízáteresztő képesség:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Kopásállóság:</b>	<b>AR0,5</b>	
<b>Húzó-tapadó szilárdság:</b>	<b>B2,0</b>	
<b>Ütésállóság:</b>	<b>IR20</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>07</b> <b>CPR-IT1/0176</b> <b>EN 13813:2002 - SR-B2,0-AR0,5-IR20</b> <b>MAPEFLOOR I 500 W</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Műgyanta kötőanyagú padozati anyag beltéri aljzatokhoz</i></p> <table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>B<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Korrozív anyagok kibocsátás:</td><td>SR</td></tr><tr><td>Vízáteresztő képesség:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kopásállóság:</td><td>AR0,5</td></tr><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság:</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Ütésállóság:</td><td>IR20</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>vegyszerállóság:</td><td>NPD</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	B <sub>fl</sub> -s1	Korrozív anyagok kibocsátás:	SR	Vízáteresztő képesség:	NPD	Kopásállóság:	AR0,5	Húzó-tapadó szilárdság:	B2,0	Ütésállóság:	IR20	Hang szigetelés:	NPD	Hang elnyelés:	NPD	Hőszigetelés:	NPD	vegyszerállóság:	NPD
Tűzvédelmi osztályozás:	B <sub>fl</sub> -s1																				
Korrozív anyagok kibocsátás:	SR																				
Vízáteresztő képesség:	NPD																				
Kopásállóság:	AR0,5																				
Húzó-tapadó szilárdság:	B2,0																				
Ütésállóság:	IR20																				
Hang szigetelés:	NPD																				
Hang elnyelés:	NPD																				
Hőszigetelés:	NPD																				
vegyszerállóság:	NPD																				