

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0368

1. A termék egyedi azonosító kódja: **VIBROMIX L4**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### KEVERŐVÍZ MENNYISÉG CSÖKKENTŐ/KÉPLÉKENYÍTŐ ADALÉKSZER

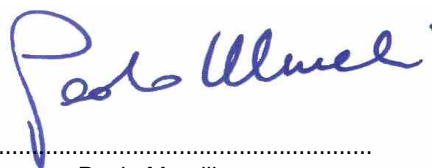
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Adalékszer betonhoz, EN 934-2:2009+A1:2012 (T.2)**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe 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: **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 és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1305-CPD-1025.**
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>Összes kloridtartalom</b>	$\leq 0,1$ tömeg %	<b>EN 934-2:2009 +A1:2012 (T.2)</b>
<b>Alkáli tartalom</b>	$\leq 3,0$ tömeg %	
<b>Korróziós tulajdonság</b>	<b>Tiocianátokat tartalmaz. (Összetevőket csak az EN 934-1:2008 szabvány A.2 sz.melléklete tartalmaz)</b>	
<b>Veszélyes anyagok</b>	<b>lásd biztonsági adatlapot</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 934-2:2009+A1:2012 szerint

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it								
<p><b>07</b> <b>CPR-IT1/0368</b> <b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> <b>VIBROMIX L4</b> <i>Keverővíz mennyiség csökkentő/képlékenyítő adalékszer, EN 934-2, T.2</i></p> <table><tr><td>Összes kloridtartalom</td><td>≤ 0,1 tömeg %</td></tr><tr><td>Alkáli tartalom</td><td>≤ 3,0 tömeg %</td></tr><tr><td>Korróziós tulajdonság</td><td>Összetevőket csak az EN 934-1:2008 szabvány A.1 melléklete szerint tartalmaz</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Összes kloridtartalom	≤ 0,1 tömeg %	Alkáli tartalom	≤ 3,0 tömeg %	Korróziós tulajdonság	Összetevőket csak az EN 934-1:2008 szabvány A.1 melléklete szerint tartalmaz	Veszélyes anyagok	lásd biztonsági adatlapot
Összes kloridtartalom	≤ 0,1 tömeg %								
Alkáli tartalom	≤ 3,0 tömeg %								
Korróziós tulajdonság	Összetevőket csak az EN 934-1:2008 szabvány A.1 melléklete szerint tartalmaz								
Veszélyes anyagok	lásd biztonsági adatlapot								