

Teljesítménynyilatkozat

(A 305/2011 EU rendelet III.sz. melléklete szerint)

RINOL EP P203

EN 13813:2002

EN 1504-2:2004

GYÁRTÓ

RINOL Italia Research & Technology Srl

Via Chiarugi 76/U

I-45100 Rovigo

Tel: 0039/0425/ 411200

Fax: 0039/0425/411222

Email: info@rinol.it

www.rinol.com

EN 13813: 2002

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja | RINOL EP P203 |
| 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 10. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Alapozó OS8 Parking systemhez Gyártási szám: lásd a csomagoláson |
| 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban: | A RINOL EP-P203 egy felhasználásra kész, kétkomponensű, oldószermentes, enyhén töltőtepxigyanta alapozó. Teljesíti az EN 13813 SR-B 1,5, IR4 szerinti követelményeket. |
| 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint címe a 10. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | RINOL EP P203 RINOL Italia Research & Technology Srl Via Chiarugi 76/U 45100 Rovigo – IT |
| 5. A meghatalmazott képviselőnek a neve és címe, akinek a megbízása körébe a 11. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak | Nem releváns (lásd 4) |
| 6. AVCP Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: | - |
| 7. A bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma: | Nem releváns |
| 8. A műszaki értékelést végző szerv neve és szükség esetén, azonosító száma: | Nem releváns |

9. Deklarált teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati módszer | Harmonizált műszaki előírás |
|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Korrozív anyagok kibocsátás (szintetikus gyanta habarcs): | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Kopásállóság: | NPD | EN 13813 | |
| Húzó-tapadó szilárdság: | ≥ B1,5 | EN 13892-8 | |
| Ütésállóság: | ≥ IR4 | EN ISO 6272 | |
| Hang szigetelés: | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Hang elnyelés: | NPD | EN ISO 354 | |
| Tűzvédelmi osztály | B_{fl}-s1 | EN 13501-1 | |
| Vízgőzáteresztés: | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Hőszigetelés: | NPD | EN 12664 | |
| Vegyszerállóság: | NPD | EN 13529 | |

EN 1504-2:2004

| | |
|--|--|
| <p>1. A termék egyedi azonosító kódja</p> | <p>RINOL EP P203</p> |
| <p>2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 10. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</p> | <p>Alapozó a Parking OS 8 rendszerhez Gyártási szám: lásd a csomagoláson</p> |
| <p>3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:</p> | <p>A RINOL EP-P203 egy felhasználásra kész, kétkomponensű, oldószermentes, enyhén töltőtepoxigyanta alapozó. Teljesíti az EN 13813 SR-B 1,5, IR4 szerinti követelményeket.</p> |
| <p>4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint címe a 10. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</p> | <p>RINOL EP P203 RINOL Italia Research & Technology Srl Via Chiarugi 76/U 45100 Rovigo – IT</p> |
| <p>5. A meghatalmazott képviselőnek a neve és címe, akinek a megbízása körébe a 11. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak</p> | <p>Nem releváns (lásd 4)</p> |
| <p>6. AVCP Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:</p> | <p>2 +</p> |
| <p>7. A bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma:</p> | <p>A Kiwa Polymer Institut GmbH tanúsító intézet (azonosítási száma 1119) a 2+ rendszer szerint végezte az gyártóüzem és az üzemi gyártásközi ellenőrzés tanúsítását, és ezen vizsgálatok alapján bocsájtotta ki a 1119-CPR-0833 számú tanúsítványt.</p> |
| <p>8. A műszaki értékelést végző szerv neve és szükség esetén, azonosító száma:</p> | <p>Nem releváns</p> |

9. Deklarált teljesítmény

RINOL EP-S600 Abstreu-al vizsgált rendszer

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati módszer | Harmonizált műszaki előírás |
|--|---|--|-----------------------------|
| Nyomószilárdság | NPD | DIN EN 12190 | EN 1504-2: 2004 |
| Kopásállóság ¹⁾ | < 3000 mg | DIN EN ISO 5470-1 | |
| CO ₂ áteresztés | sD₂ ≥ 50 m | DIN EN 1062-6 | |
| Vízgőzáteresztés | III. osztály | DIN EN ISO 7783-1 DIN EN ISO 7783-2 | |
| Kapilláris vízfelszívás és vízáteresztés | w<0,1 kg/(m² x h0,5) | DIN EN 1062-3 | |
| Veszélyes összetevők | NPD | | |
| Hőmérsékleti összeférhetőség | NPD | DIN EN 13687 | |
| Ellenállás hőökéssel szemben | NPD | EN 13687-5 | |
| Ellenállás erős vegyi hatással szemben ²⁾ | I osztály | DIN EN 13529 | |
| Repedésáthidaló képesség | NPD | DIN EN 1062-7 | |
| Ütésállóság | I osztály | ISO 6272-2 | |
| Leszakítási vizsgálat | ≥ 1,5 ³⁾ N/mm² | EN 1542 | |
| Tűzvédelmi osztály | B_{fl-s1} | EN 13501-1 | |
| Lineáris zsugorodás | NPD | EN 12617-1 | |
| Hőtágulási együttható | NPD | EN 1770 | |
| Keresztvágási vizsgálat | NPD | EN ISO 2409 | |

1) Továbbá a EN 13813 követelményeit is teljesíteni szükséges.

2) Lásd a RINOL vegyszerállósági táblázatát.

3) A zárójelben lévő érték a legkisebb mért érték.

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban megjelölt termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott értékeknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban megadott gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kibocsátásra.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Pietro Bortoluzzi



Rovigo, 01/07/2013

A műszaki adatlap és a biztonságtechnikai adatlapok megtalálhatók a gyártó honlapján: www.rinol.com.

Felelősség kizárása:

Tekintve az anyagok, aljzatok és munkakörülmények különbözőségét a RINOL nem garantálhatja a végeredményt sem tapadási sem bármilyen egyéb szempontból. Továbbá kizárólag a RINOL Research & Technology Srl az aktuális szerződéses feltételei érvényesek, ezeket kérésre rendelkezésre bocsájítjuk, vagy megtalálhatók www.rinol.com honlapon. Fenntartjuk a jogot a termék tulajdonságainak megváltoztatásához. A műszaki adatlapnak csak az utolsó változata érvényes..