

# Teljesítménynyilatkozat

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

## RINOL EP P230

## 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](mailto:info@rinol.it)

[www.rinol.com](http://www.rinol.com)

## EN 13813: 2002

<b>1. A termék egyedi azonosító kódja</b>	<b>RINOL EP P230</b>
<b>2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 10. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</b>	Alapozó olajjal szennyezett aljzatokra Gyártási szám: lásd a csomagoláson
<b>3. Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:</b>	A RINOL EP P230 egy magas minőségű epoxigyantából készített, felhasználásra kész, kétkomponensű alapozó és felszívódást gátló réteg olajjal szennyezett vagy enyhén nedves aljzatokra. Teljesíti az EN 13813 SR-B 1,5, IR4 szerinti követelményeket.
<b>4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint címe a 10. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</b>	<b>RINOL EP P230</b>  RINOL Italia Research & Technology Srl Via Chiarugi 76/U 45100 Rovigo – IT
<b>5. A meghatalmazott képviselőnek a neve és címe, akinek a megbízása körébe a 11. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak</b>	Nem releváns (lásd 4)
<b>6. AVCP</b> Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	-
<b>7. A bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma:</b>	Nem releváns
<b>8. A műszaki értékelést végző szerv neve és szükség esetén, azonosító száma:</b>	Nem releváns

## 9. Deklarált teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírás
Korrozív anyagok kibocsátás (szintetikus gyanta habarcs):	<b>SR</b>	EN 13813	<b>EN 13813</b>
Kopásállóság:	<b>NPD</b>	EN 13813	
Húzó-tapadó szilárdság:	<b>≥ B1,5</b>	EN 13892-8	
Útésállóság:	<b>≥ IR4</b>	EN ISO 6272	
Hang szigetelés:	<b>NPD</b>	EN ISO 140-1	
Hang elnyelés:	<b>NPD</b>	EN ISO 354	
Tűzvédelmi osztály	<b>B<sub>FL-s1</sub></b>	EN 13501-1	
Vízgőzáteresztés:	<b>NPD</b>	EN ISO 7783-1	
Hőszigetelés:	<b>NPD</b>	EN 12664	
Vegyszerállóság:	<b>NPD</b>	EN 13529	

## EN 1504-2:2004

<p><b>1. A termék egyedi azonosító kódja</b></p>	<p>RINOL EP P230</p>
<p><b>2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 10. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</b></p>	<p>Alapozó olajjal szennyezett aljzatokra Gyártási szám: lásd a csomagoláson</p>
<p><b>3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:</b></p>	<p>A RINOL EP P230 egy magas minőségű epoxigyantából készített, felhasználásra kész, kétkomponensű alapozó és felszívódást gátló réteg olajjal szennyezett vagy enyhén nedves aljzatokra. Teljesíti az EN 13813 SR-B 1,5, IR4 szerinti követelményeket.</p>
<p><b>4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint címe a 10. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</b></p>	<p><b>RINOL EP P230</b>  RINOL Italia Research &amp; Technology Srl Via Chiarugi 76/U 45100 Rovigo – IT</p>
<p><b>5. A meghatalmazott képviselőnek a neve és címe, akinek a megbízása körébe a 11. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak</b></p>	<p>Nem releváns (lásd 4)</p>
<p><b>6. AVCP</b> Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:</p>	<p>2 +</p>
<p><b>7. A bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma:</b></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><b>8. A műszaki értékelést végző szerv neve és szükség esetén, azonosító száma:</b></p>	<p>Nem releváns</p>

## 9. Deklarált teljesítmény

RINOL EP L300, RINOL EP E480, RINOL EP E445, RINOL EP C500, RINOL EP C501, RINOL EP C510, RINOL EP C520, RINOL EP C522, RINOL EP C523, RINOL EP C531-EW, RINOL EP C540, RINOL EP C545, RINOL EP S600, RINOL EP S680, RINOL EP S642, RINOL EP S643, RINOL EP T710, RINOL PU L300, RINOL PU C500, RINOL PU C501, RINOL PU C510, RINOL PU C520, RINOL PU S686 és RINOL PU S686-el vizsgált rendszer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság	<b>NPD</b>	DIN EN 12190	<b>EN 1504-2: 2004</b>
Kopásállóság <sup>1)</sup>	<b>&lt; 3000 mg</b>	DIN EN ISO 5470-1	
CO <sub>2</sub> áteresztés	<b>sD<sub>2</sub> ≥ 50 m</b>	DIN EN 1062-6	
Vízgőzáteresztés	<b>III. osztály</b>	DIN EN ISO 7783-1 DIN EN ISO 7783-2	
Kapilláris vízfelszívás és vízáteresztés	<b>w&lt;0,1 kg/(m<sup>2</sup> x h<sub>0,5</sub>)</b>	DIN EN 1062-3	
Veszélyes összetevők	<b>NPD</b>		
Hőmérsékleti összeférhetőség	<b>NPD</b>	DIN EN 13687	
Ellenállás hőökéssel szemben	<b>NPD</b>	EN 13687-5	
Ellenállás erős vegyi hatással szemben <sup>2)</sup>	<b>I osztály</b>	DIN EN 13529	
Repedésáthidaló képesség	<b>NPD</b>	DIN EN 1062-7	
Ütésállóság	<b>I osztály</b>	ISO 6272-2	
Leszakítási vizsgálat	<b>≥ 1,5 <sup>3)</sup> N/mm<sup>2</sup></b>	EN 1542	
Tűzvédelmi osztály	<b>B<sub>FL-S</sub>1</b>	<b>EN 13501-1</b>	
Lineáris zsugorodás	<b>NPD</b>	<b>EN 12617-1</b>	
Hőtágulási együttható	<b>NPD</b>	<b>EN 1770</b>	
Keresztvágási vizsgálat	<b>NPD</b>	<b>EN ISO 2409</b>	

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](http://www.rinol.com).

### **Felelősség kizárása:**

Tekintve az anyagok, aljakok 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 megtalálhatóak [www.rinol.com](http://www.rinol.com) honlapon. Fenntartjuk a jogot a termék tulajdonságainak megváltoztatásához. A műszaki adatlapnak csak az utolsó változata érvényes..