

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

028-CPR-2013-07-15. számú tanúsítvány a minőségi mutatókról

1. A terméktípus egyedi azonosító jele:

PRIMA PLAST PV 5,0 kgMineral

2. Típus, tételszám, sorozatszám vagy bármely más jel - a 11 (4). pontban felsoroltak közül - amely segít beazonosítani az építőanyagot.

PRIMA PLAST PV 5,0 kgMineral

| Lineáris méretek | Felület felülről/alulról | Termékszám |
|------------------|---------------------------------|------------|
| 1,0 m x 10 m | Palaörlemény / műanyag fólia | TN 421763 |

3. Az építőipari termék rendeltetésszerű használata, a gyártó által előírt, harmonizált műszaki specifikációknak megfelelően:

Rendeltetése a felső réteg képzése az épületek és az épületszerkezetek tetőszerkezetében. Használható új tetőszigetelésnél, valamint régi szigetelés felújításánál.

A termék felhasználásával és tárolásával kapcsolatos követelmények a termék csomagolásán, illetve a kísérlőkormányokban vannak feltüntetve.

4. A gyártó neve, a bejegyzett kereskedelmi elnevezése vagy a bejegyzett védjegye és az elérhetőségei a 11(5). pontban foglaltaknak megfelelően/

**ООО «Завод ТехноФлекс»
390042, Rjazany, Oroszország
ul. Prizseleznodorozsnaja
Tel.: 007 4912 911-292
Fax: 007 4912 911-288
e-mail: secretary@tflx.tn.ru**

5. Megfelelő feltételek mellett, a megbízott márkaképviselő cégneve és a címe, akinek a megbízólevele magában foglalja a 12(2) pontban foglaltakat:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moskow 129110, RUSSIA
Tel. +74959255575
Fax. +74959805249
Email: europe@tn.ru
Honlap: www.tn-europe.com**

6. Egy vagy több vizsgálati módszer kivitelezési módszerek folyamatosságának ellenőrzésére, a kivitelezési útmutató V. kiegészítése szerint:

Rendszer 2+

7. Abban az esetben, ha a kivitelezés minőségi mutatókról kiállított tanúsítványra alkalmazni lehet a harmonizált szabványokat.

A Csehországbeli Zlín városában lévő gyártásellenőrző minősített szervezet, az Institute for Testing and Certification Inc. (akkreditációs nyilvántartási száma 1023), annak a 234es számú ellenőrző személy tartotta az elsődleges helyi üzemi gyártásellenőrzést. Teljes körűen ellenőrizte és osztályozta az üzemi és gyártástechnológiai folyamatokat, és kiállította a megfelelőségi tanúsítványt a gyártásfolyamatok vizsgálatáról.

1023 - CPD- 0234 F/ 2013.05.24. számú tanúsítvány az üzemi gyártásellenőrzésről

8. 8. Kifejezetten az építőipari termékekre vonatkozó minőségi jellemzők nyilatkozatának esetében, amely részére kiadták az Európai műszaki jóváhagyást:

Nem alkalmazható

9. Bejelentett minőségi mutatók:
A termékek nem tartalmaznak veszélyes anyagokat

| So rsz ám | Mutatók megnevezése | mérté k- egység | Érték | Tesztelési szabvány | Harmonizál t műszaki specifikáció |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 1. | Látható hibák meghatározása | ----- | nincsenek látható hibák | EN 1850-1:2002 | EH 13707:2004 +A2:2009 |
| 2. | Hosszának meghatározása | m | ≥ 10 | EN 1848-1:2002 | |
| 3. | Szélességének meghatározása | m | $\geq 1,0$ | EN 1848-1:2002 | |
| 4. | Egyenesség meghatározása | ----- - | Nem haladhatja meg a 20mm/10m | EN 1848-1:2002 | |
| 5. | Tömeg meghatározása | kg | $5,0 \pm 5\%$ | EN 1849-1:2002 | |
| 6. | Vízáteresztő képesség meghatározása | --- | Nem vízáteresztő | EN 1928:2002 "A" módszer | |
| 7. | Reakció tűzben | ----- | "E" osztály | EN 13501-1:2004 | |
| 8. | Szakítószilárdság hosszanti illetve keresztirányban | N/50M M | 600 ± 450 150 ± 50 | EN 12311-1:2001 | |
| 9. | Szakadási nyúlás hosszanti illetve keresztirányban | % | 30 ± 10 30 ± 10 | EN 12311-1:2001 | |
| 10. | Rugalmaságteszt alacsony hőmérsékleten | ° C | ≤ -5 | EN 1109:2001 | |
| 11. | Lágyuláspont | ° C | $\geq + 130$ | EN 1110:2001 | |

| | | | | | |
|-----|---|-------|-----------------|------------------|--|
| 12. | Annak a meghatározása, hogyan tapad őrlemény a felülethez | % | 15±15 | PN-EN 12039:2001 | |
| 13. | Páraáteresztő képesség meghatározása | ----- | $\mu = 20\ 000$ | EN 1931:2002 | |

10. A termék az 1. és a 2. pontokban felsorolt minőségi mutatói megfelelnek a 9. bekezdés adatainak. A jelen minőségi tanúsítványért a 4. bekezdésben megnevezett gyártó felelősséggel tartozik.

A gyártó nevében aláírta:

Yastrebova A.V. Minőségért felelős igazgatóhelyettes
(Név és beosztás)



A.V. Yastrebova
(Aláírás)

Rjazany, Oroszország 2013.07.15.
(Helyszín és időpont)