

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**

Nr23-CPR-2017-07-31. számú tanúsítvány a minőségi mutatókról

1. A terméktípus egyedi azonosító jele:

**MIDA STANDART PV S4 Design**

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

**MIDA STANDART PV S4 Design**

Lineáris méretek	Felület felülről/alulról	Termékszám
<b>1,0 m x 7,5 m</b>	Palaörlemény / <b>műanyag fólia</b>	<b>TN 11-50-036-104</b>

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 kísérőokmányokban 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 megfélésegi tanúsítványt a gyártásfolyamatok vizsgálatáról.

1023 - CPD- 0234 F/ 2017.05.24. számú tanúsítvány az üzemi gyártásellenőrzésről

8. 8. Kifejezetten az egyedi 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

Sorszám	Mutatók megnevezése	mértékegység	Érték	Tesztelési szabvány	Harmonizált műszaki specifikáció
1.	Látható hibák meghatározása	-----	nincsenek látható hibák	EN 1850-1:2002	EH 13707:2004 +A2:2009
2.	Hosszának meghatározása	m	≥ 7,5	EN 1848-1:2002	
3.	Szélességének meghatározása	m	≥ 0,99	EN 1848-1:2002	
4.	Egyenesség meghatározása	----- -	Nem haladhatja meg a 20mm/10m	EN 1848-1:2002	
5.	Vastagság meghatározása	mm	4,2 ± 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± 150 500± 150	EN 12311-1:2001	
9.	Szakadási nyúlás hosszanti illetve keresztirányban	%	50 ± 20 50 ± 20	EN 12311-1:2001	
10.	Rugalmaságteszt alacsony hőmérsékleten	° C	≤ -10	EN 1109:2001	
11.	Lágyuláspont	°C	≥ + 85	EN 1110:2001	

12.	Annak a meghatározása, hogyan tapad őrlemény a felülethez	%	15±15	PN-EN 12039:2001	
13.	Páraáteresztő képesség meghatározása	-----	μ = 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)



Rjazany, Oroszország 2017.07.24.  
(Helyszín és időpont)