

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja :

LUNA redőny

2. Felhasználás célja(i) :

Külső feltekerhető rolók (redőny), kézi vagy elektromos motor működtetésű, épületekhez

3. Gyártó:

OKNOPLAST Sp. z o.o.
Ochmanów 117,
32-003 Podłęże, Lengyelország

4. Az AVCP-rendszer(ek) :

4. értékelési rendszer

5. Harmonizált szabvány:

PN- EN 13659+A1 Redőnyök. Üzemeltetési követelmények, beleértve a biztonságra vonatkozó követelményeket.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Szél okozta terhelésre való ellenállás EN 13659+A1

| Redőny páncélzat | Szélesség [mm] | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
| PVC 837 Profil | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| PVC 851 Profil | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Alumínium BP37 Profil | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | - | - | - |
| Alumínium BP40R Profil | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | - |
| Alumínium BP42RS Profil | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy :

Kereszt- és vezetéknev: **Jarosław Rudka**

Beosztás: **Minőség-ellenőrzési Osztály Vezetője**

Helység és dátum: **Ochmanów, 2014. július 1.**

