

# Teljesítménynyilatkozat

DoP-No. EXO-STD-001

Magyar nyelv

**1) A terméktípus egyedi azonosító kódja**  
Exolon®

**2) Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy bármely más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását az (EU) 305/2011 számú rendelet 11(4) cikkében előírtak szerint**

Exolon® multi UV 2/4-6, 2/6-6 2/4-8, 2/6-8, 2/6-10.5, 2/8-10.5, 2/10-10.5, 2/16-30, 3/16-20, 4/6-6, 4/8-6, 4/10-6, 5X/10-25, 5X/16-25, 5M/25-20, 5M/32-20, 5M/40-20, 7/16-14, 7/20-14, 7/25-14

**3) Az építési termék tervezett felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően**  
Tetőknben, falakban és mennyezetekben belső és külső használatra

**4) A gyártó neve, bejegyzett márkaneve, vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe az (EU) 305/2011 számú rendelet 11(5) cikkében előírtak szerint**

Exolon Group S.p.A.  
Strada di Vagno 15/A  
05035 Nera Montoro (TR)  
Olaszország

Telefon: +39 0744 792 100

E-Mail: [legalerappresentante@exolongroupspa.legalmail.it](mailto:legalerappresentante@exolongroupspa.legalmail.it)

**5) Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és elérhetőségi címe, akinek megbízatása lefedi az (EU) 305/2011 számú rendelet 12(2) cikkében meghatározott feladatokat**

Nem releváns

**6) Az építési termék teljesítményének állandóságára vonatkozó értékelési és ellenőrzési rendszer vagy rendszerek a CPR V. számú mellékletében meghatározottak szerint**

3. rendszer

**7) A harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén**

Nem releváns

**8) Az építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést állítottak ki**

Nem releváns

**9) Nyilatkozat szerinti teljesítmény**

| Alapvető jellemzők                                 | Teljesítmény  | Harmonizált műszaki előírás |
|--|---|-----------------------------|
| Külső tűz hatása                                   | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                | EN 16153:2013+A1:2015       |
| Tűzzel szembeni viselkedés                         | *TÁBLÁZAT   |                             |
| Tűzállóság   | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                |                             |
| Vízgőzáteresztő képesség                           | $3,8 \times 10^{-5}$ mg/m h Pa  |                             |
| Víz-/légáteresztő képesség                         | Atm <sub>int</sub>  |                             |
| Veszélyes anyagok kibocsátása                      | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                |                             |
| Mérettűrés   | Atm <sub>int</sub>  |                             |
| Törési tulajdonságok (védett törhetőség), úgymint: |   |                             |
| - Kis kemény test ütőszilárdság                    | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                |                             |
| - Nagy puha test ütőszilárdság (összeszerelés)     | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                |                             |
| Mechanikus ellenállás (deformációs viselkedés)     | NPD (nincs meghatározott teljesítmény)                                |                             |
| Közvetlen léghangszigetelés                        | *TÁBLÁZAT   |                             |
| Hőáteresztő képesség                               | *TÁBLÁZAT   |                             |
| Fényáteresztő képesség                             | *TÁBLÁZAT   |                             |
| Teljes napenergia-áteresztő képesség               | *TÁBLÁZAT   |                             |
| Rögzítésekkel szembeni ellenállás                  | A lemezt megfelelő profilokkal kell keretezni (lásd a gyártó adatait) |                             |
| Tartósság, mint változása a (előregedés után):     |   |                             |
| - sárgaság indexnek                                | $\Delta A$ (színezett lemezeknek $\Delta D$ )                         |                             |
| - fényáteresztésnek                                | $\Delta A$ (színezett lemezeknek $\Delta D$ )                         |                             |
| - rugalmassági modulusnak                          | Cu1   |                             |
| - szakítószilárdságnak                             | Ku1   |                             |

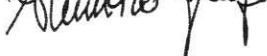
**10) Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban szereplő nyilatkozat szerinti teljesítménynek**

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

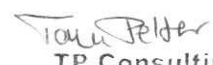
A gyártó nevében aláírta:

Nera Montoro, 2021/05/01  
(kiadás helye és dátuma)

Alessandro Longari R&D multi  
(R&D és tisztviselő)



Oldal 1/2



TP Consulting Kft.

Kaposvár 7400, Nagyváthy J. u. 14.

Adószám: 25403905-1-14

Bank: 11743002-20200372

Az eredeti angol nyelvű dokumentummal megegyező magyar nyelvű fordítás.

2021. 10. 27.

