

| | | |
|--|-------------------------|-----------|
| TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i> | Szám: MHHR 00003 | Oldal 1/2 |
|--|-------------------------|-----------|

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Multipor homlokzati hőszigetelő rendszer |
|----|---------------------------------------|---|

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 2. | A felhasználás célja(i): | Régi és új téгла, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására |
|----|--------------------------|--|

| | | |
|----|---------|---|
| 3. | Gyártó: | Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 |
|----|---------|---|

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 4. | Meghatalmazott képviselő: | - |
|----|---------------------------|---|

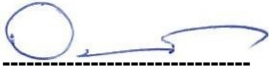
| | | |
|----|-----------------------|---|
| 5. | Az AVCP rendszer(ek): | 2+ rendszer NMÉ: A-97/2015 szerint |
|----|-----------------------|---|

| | | |
|-----|---|---|
| 6a. | Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv: | - |
| 6b. | Európai értékelési dokumentum: Európai műszaki értékelés: A Műszaki értékelést végző szerv: Bejelentett szerv(ek): | - |

| | | | |
|----|--------------------------------------|---|-----------|
| 7. | A nyilatkozat szerinti teljesítmény: | Multipor homlokzati hőszigetelő rendszer | Oldal 2/2 |
|----|--------------------------------------|---|-----------|

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------|---|
| Tűzvédelmi osztály a hőszigetelő anyagra vonatkozóan: | A1 | - | MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály a rendszerre vonatkozóan: EdelPutz Extra: StrukturOla, SilikonOla, SilikatOla: | A2- s1, d0 A2- s2, d0 | - | MSZ EN 13501 1:2007 +A1:2010 MSZ EN ISO 1716:2011 MSZ EN 13823:2011 |
| Vízfelvétel (kapilláris próba) zárórétegek vízfelvétele 1 óra után, ha az alapréteg vízfelvétele 1 óra után > 1,0 kg/m ² | ≤ 1,0 | kg/m ² | ETAG 004 5.1.3.1 pont |
| Ütéssel szembeni ellenállás használati kategória | III. | - | ETAG 004 5.1.3.3.1 |
| Behatolási ellenállás | > 200 | N | MSZ EN 13498:2003 |
| Páraáteresztés (alapréteg + fedőréteg) Egyenértékű levegőréteg-vastagság | ≤ 1,0 | m | ETAG 004 5.1.3.1 pont |
| Hőszigetelő anyag hővezetési tényezője (λ) | ≤ 0,045 | W/mK | MSZ EN 12667:2001 |
| Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és a szigetelőanyag között - száraz körülmények között - 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után - 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után | ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08 | N/mm ² | ETAG 004 5.1.4.1 pont |
| Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és az alapfelület között - száraz körülmények között - 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után - 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után | ≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 | | |
| Fagyállóság: az alapréteg vagy a záróréteg vízfelvétele 24 óra után és/vagy tapadószilárdság a záróréteg és a szigetelőanyag között ciklikus igénybevétel után | ≤ 0,5 | kg/m ² | ETAG 004 5.1.3.1 pont |
| | ≤ 20 | % | ETAG 004 5.1.3.2.2 pont |

| | | |
|----|---|--|
| 8. | Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: | www.xella.hu |
|----|---|--|

| | |
|--|--|
| 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: |  Ozorák Iván Vevőszolgálati vezető 2018.09.05 |
|--|--|