





Teljesítménynyilatkozat Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

sorszám: DoP-22-401-02

a következő termékre:

DELTA - XX PLUS® L

| | | | |
|---|----------------|---|--|
| 1. A termék típusának egyértelmű azonosító kódja | | EAD 030218-01-0402; EN 13859-2:2010 | |
| 2. Típus-, lelet-, vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint | | Telekszám: -ld. a termékben | |
| 3. Az építési termék rendelkezése vagy várható rendelkezése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján | | 1. Tetelfedések alátetfedése: alátetfedési (EAD 030218-01-0402); 2. Homlokzati fólia, külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre. (EN 13859-2: 2010). | |
| 4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkaneve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint | | Doerken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke | |
| 5. A 12. cikk (2) bekezdése szerinti feladatokkal megbízott meghatalmazott neve, elérhetősége | | nem releváns | |
| 6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek az V. melléklet szerint | | 3. rendszer | |
| 7. Bejelentést vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik | | EN 13859-2: 2010, 3. rendszer: A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében a 3. rendszer szerint és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést. | |
| Vizsgálóintézet | Azonosító szám | Típusvizsgálat | Vizsgálati jelentés száma |
| MPA NRW | 0432 | Tesztjelentés | Vizsgálati jelentés 2210000903-1 |
| 8. Amennyiben a teljesítménynyilatkozat Európai Műszaki Értékelés alá vont építési termékre vonatkozik | | EAD 030218-01-0402, 3. rendszer: A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében a 3. rendszer szerint és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést. | |
| Vizsgálóintézet | Azonosító szám | Típusvizsgálat | Vizsgálati jelentés száma |
| MPA NRW | 0432 | Tesztjelentés | Vizsgálati jelentés 2210000903-1 |
| 9. Nyilatkozott teljesítmények | | | |
| Alapvető funkciók | | Teljesítmény | Harmonizált műszaki specifikáció |
| Egységesség | | E | EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010 |
| Vízáróság | | W1 | |
| Szakílosztárság hosszirányban (MD) | | 240 N5 cm (± 40 N) | |
| Szakílosztárság keresztirányban (CD) | | 190 N5 cm (± 40 N) | |
| Szakadási nyílás hosszirányban (MD) | | 80 % (± 40 %) | |
| Szakadási nyílás keresztirányban (CD) | | 80 % (± 40 %) | |
| Továbbzakadási szilárdság hosszirányban (MD) | | 130 N (± 30 N) | |
| Továbbzakadási szilárdság keresztirányban (CD) | | 140 N (± 30 N) | |
| Hődeghajlithatóság | | -45°C-ig | |
| Mesterüléses öregítés után | | | |
| - Vízáróság | | W1 | |
| - Szakílosztárság hosszirányban (MD) | | 240 N5 cm (± 40 N) | |
| - Szakílosztárság keresztirányban (CD) | | 190 N5 cm (± 40 N) | |
| - Szakadási nyílás hosszirányban (MD) | | 80 % (± 40 %) | |
| - Szakadási nyílás keresztirányban (CD) | | 80 % (± 40 %) | |
| - Tartós terhelés utáni (448 nap: 5 ±2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) Vízáróság | | W1 | |
| Hossz | | 50 m (±0 %) | |
| Szélesség | | 1,50 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| Térfog | | 120 g/m ² (±20g) | |
| Páraáteresztő képesség | | Sd = 0,08 m (± 0,02 m) | |
| Varnalok vízárósága | | vízáró | |
| Veszélyes anyagok | | nincs | |
| 10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerinti nyilatkozott teljesítmények, ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállításáért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős. | | | |
| Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezető: | | | |
|  Christian Harste | |  Ingo Quent | |
| Herdecke, 2022.07.01. (A kiállítás helye és ideje) | | | |