



# Teljesítmény-nyilatkozat

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

sorszám DoP-16-359-01 a következő termékre

## DELTA-MAXX X

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1: 2014, EN 13859-2: 2014
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: Id. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedése, alátétfóliája. 2. Homlokzati fólia, a külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH&Co. KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke, Németország
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	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	EN 13859-1:2014, EN 13859-2:2014, 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

8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik

Nem releváns

#### 9. Nyilatkozott teljesítmények

Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	E	EN 13859:2014
Vízzáróság	W1	EN 13859:2014
Szakítószilárdság hosszirányban	500 N/5 cm (+- 50 N)	EN 13859:2014
Szakítószilárdság keresztirányban	500 N/5 cm (+- 50 N)	EN 13859:2014
Szakadási nyúlás hosszirányban	40-80 %	EN 13859:2014
Szakadási nyúlás keresztirányban	60-110 %	EN 13859:2014
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban	300 N (+-30 N)	EN 13859:2014
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban	350 N(+30 N)	EN 13859:2014
Hideghajlíthatóság	- 25 celsiusfok	EN 13859:2014
Mesterséges öregítés után		
- vízzáróság	W1	EN 13859:2014
- szakítószilárdság hosszirányban	400 N/5 cm (+20 %)	EN 13859:2014
- szakítószilárdság keresztirányban	400 N/5 cm (+20 %)	EN 13859:2014
- szakadási nyúlás hosszirányban	30-70 %	EN 13859:2014
- szakadási nyúlás keresztirányban	40-100 %	EN 13859:2014
Hossz	50 m (-0 %)	EN 13859:2014
Szélesség	1,5 m (+1,5 /- 0,5 %)	EN 13859:2014
Tömeg	210 g/m2 (+-10%)	EN 13859:2014
Páraáteresztő képesség	Sd=0,15 m (+/-0,05 m)	EN 13859:2014
Varratok vízzárósága	nincs adat	EN 13859:2014
Veszélyes anyagok	nincs adat	EN 13859:2014

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 ügyvezetők:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Herdecke, 2016.05.19.

(A kiállítás helye és ideje)



# Teljesítmény-nyilatkozat

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint  
sorszám DoP-16-359-01 a következő termékre

## DELTA-MAXX X

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1: 2014, EN 13859-2: 2014
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: Id. a terméken
3. Az építési termék rendelkezése vagy várható rendelkezése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedése, alátétfóliája. 2. Homlokzati fólia, a külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH&Co. KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke, Németország
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	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	EN 13859-1:2014, EN 13859-2:2014, 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

8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik	Nem releváns
---	--------------

### 9. Nyilatkozott teljesítmények

Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	E	EN 13859:2014
Vízáróság	W1	EN 13859:2014
Szakítószilárdság hosszirányban	500 N/5 cm (+50 N)	EN 13859:2014
Szakítószilárdság keresztirányban	500 N/5 cm (+50 N)	EN 13859:2014
Szakadási nyúlás hosszirányban	40-80 %	EN 13859:2014
Szakadási nyúlás keresztirányban	60-110 %	EN 13859:2014
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban	300 N (+30 N)	EN 13859:2014
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban	350 N (+30 N)	EN 13859:2014
Hideghajlíthatóság	-25 celsiusfok	EN 13859:2014
Mesterséges öregítés után		
- vízáróság	W1	EN 13859:2014
- szakítószilárdság hosszirányban	400 N/5 cm (+20 %)	EN 13859:2014
- szakítószilárdság keresztirányban	400 N/5 cm (+20 %)	EN 13859:2014
- szakadási nyúlás hosszirányban	30-70 %	EN 13859:2014
- szakadási nyúlás keresztirányban	40-100 %	EN 13859:2014
Hossz	50 m (-0 %)	EN 13859:2014
Szélesség	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	EN 13859:2014
Tömeg	210 g/m <sup>2</sup> (+10%)	EN 13859:2014
Páraáteresztő képesség	Sd=0,15 m (+/-0,05 m)	EN 13859:2014
Varratok vízárósága	nincs adat	EN 13859:2014
Veszélyes anyagok	nincs adat	EN 13859:2014

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 ügyvezetők:





Christian Harste                      Ingo Quent                      Marc-Guido Koeth

Herdecke, 2016.05.19.

(A kiállítás helye és ideje)