



**Teljesítmény-nyilatkozat**  
Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

**sorszám DoP-16-101-01**

a következő termékre

**DELTA®-PT**

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13967:2012
2. Típus-, létel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételezszám: ld. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumilemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkaneve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken 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	1. rendszer
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird. / Notified body: In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést.

Vizsgálóintézet	Azonosító szám	Típusvizsgálat	Vizsgálati jelentés száma
Kwa GmbH	.799		1.1/13525/0088 1.0.1-2012
Kwa GmbH	.799		1.1/13525/1189.0.1-2014
Institut Hoch	.1508		PB-Hoch-121042

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 13967:2012
Vízáróság (EN 1928)	megfelel	
Hűzési-nyúlási tulajdonságok		
Hűzőszilárdság ((EN 12311-2)	MD >650 / CMD >450 N/50 mm	
Legnagyobb hűző erőhöz tartozó nyúlás (EN 12311-2)	MD > 12 % / CMD > 10 %	
Továbbszakadási szilárdság (EN 12310-1)	MD / CMD > 400 N	
Mesterséges öregítés utáni vízáróság (EN 1296)	megfelel	
Ütésállóság (EN 12961)	megfelel	
Statikus terhelés (EN 12730)	nincs perforáció (20 kg 24 óra)	
Öregedéssel szembeni ellenállás bitumes közegben (EN 1928)	megfelel	
Folyékony vegyszerek hatása (EN 1928)	megfelel	
Páraáteresztő képesség Sd (EN1847)	Sd > 400 m	
Tartósság lúgos környezetben		
Maradó szilárdság (EN 13984, C melléklet)	MD > 90 %, CMD > 80 %	
Maradó nyúlás (EN 13984, C melléklet)	MD > 90 %, CMD > 90 %	
Benyomódás (normál feszültség 10,0 kPa/nyírás feszültség 3,3 kPa) (EN ISO 25619-1)	7,20 (1h)/7,02 mm (1003h)	
Látható hibák	nincsenek	
Hossz (EN 1848-2)	20 m (+-1%)	
Szélesség (EN 1848-2)	2 m (+-1%)	
Egyenesség (<75 mm/10 m) (EN 1848-2)	megfelel	

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.
---

<p>Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               Christian Harste         </div> <div style="text-align: center;">               Ingo Quent         </div> </div> <p style="text-align: right;"><b>Herdecke, 28.04.2016</b> (a kiállítás helye és ideje)</p>
---