





### Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EU č. 574/2014

č 21-161-01

pro výrobek

### DELTA®-RADON STOP ULTRA

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13967:2012	
2. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	Hydroizolační membrány - plastové a elastomerové membrány pro hydroizolaci budov proti zemní vlhkosti a vodě, zamýšlené použití: hydroizolační membrána s parotěsnou bariérou, typ A /	
3. Výrobce	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke	
4. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011 /	není relevantní	
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	Systém 2+	
6. Harmonizovaná norma	a) EN 13967:2012 b) identifikační číslo notifikačního subjektu: NB 0338 & 0339 BTTG / NB 1939 SGS Intron B.V.	
<b>7. Deklarované vlastnosti</b>		
Hlavní vlastnosti	výsledek	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	třída E	EN 13967:2012
Vodotěsnost (EN 1928)	splněno	
Tahové vlastnosti (metoda A)		
Pevnost v tahu podélná (EN 12311-2)	≥ 400 N/5 cm	
Pevnost v tahu příčná (EN 12311-2)	≥ 400 N/5 cm	
Protažení podélné (EN 12311-2)	≥ 23 %	
Protažení příčné (EN 12311-2)	≥ 20 %	
Odolnost proti rázovému zatížení (Metoda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	≥ 300 mm	
Odolnost vůči statickému zatížení (metoda B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforace při 20 kg za 24 hod.	
Vodotěsnost po umělém stárnutí (EN 1296)	splněno	
Smyková pevnost spojů (EN 12317-2)	nebyla stanovena	
Pevnost v přetržení podélná (EN 12310-1)	≥ 320 N	
Pevnost v přetržení příčná (EN 12310-1)	≥ 310 N	
Vodotěsnost za úsobení chemikálií (Ca(OH) <sub>2</sub> ) (EN 1847)	splněno	
Propustnost pro vodní páru (Sd) (EN 1931)	> 1.500 m	
8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem.		
Výše uvedený výrobce je výhradně odpovědný za vypracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.		
Podepsáno za výrobce a jménem jeho výkonných ředitelů		
		
Christian Harste	Ingo Quent	Herdecke, 21.06.2021 (místo a datum vydání)
<small>Anlagen: Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt. / Attachments: According to Article 6 (5) of Regulation (EU) No 305/2011 a MSDS according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II is attached to this a declaration of performance.</small>		