

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-5814X-01

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
5814X
- Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):  
5814X
- Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
Uporaba: Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in ali vodne pare EN 13984
- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
-
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
Sistem 3
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
KIWA TBU DE (NB 0799) je izvedel ITT v okviru sistema 3 in izdal poročila o preskusih
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:  
-
- Navedena lastnost  
Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13984:2013

Bistvene značilnosti			Lastnost		
LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Gostota hitrosti toka vodne pare (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Trajnost (po umetnemu staranju)					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Vodotesnost	EN 1928 (A)	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E (*)	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-2	%	22	15	-
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	230	150	-
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	250	150	-
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	(+)		
Trdnost stikov (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	-	80	
Trajnost (proti alkalijam)					
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-

(\*): testirano na mineralni volni

(+): Obnašanje ni določeno

- Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013