

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP-8407A-01

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
8407A
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
8407A
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
Aplikácia: **Plastická a gumová parozábrana**  
STN EN 13984
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:  
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:  
Systém 3
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
KIWA TBU DE (NB 0799) vykonal ITT v systéme 3 a vydala protokoly o skúškach
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:  
-
- Deklarované parametre  
Harmonizované technické špecifikácie EN 13984:2013

Specifikačné technice armonizate			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN 1931	m	13	10	16
Špecifická hmot. prestúpenej	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Správanie sa po umelom stárnutí:					
Priepustnosť vodnej pary	EN 1931	vyhovuje / nevyhovuje	Vyhovuje	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E		
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-2	%	30	20	40
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-2	%	20	13	27
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	310	200	420
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	330	220	440
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoja	EN 12317-2	N/5cm	190	140	
Správanie sa po alkalickej skúške:					
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	vyhovuje / nevyhovuje	(+)		
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	vyhovuje / nevyhovuje	(+)		

(+): Nie je klasifikované

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013