

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-8407A-01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
8407A
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
8407A
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výroby:
Aplikace: Plastové a pryžové parozábrany
ČSN EN 13984
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
-
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 3
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
KIWA TBU DE (NB 0799) provedl ITT podle systému 3 a vydal zkušební protokoly
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
-
- Vlastnosti uvedené v prohlášení
Harmonizované technické specifikace EN 13984:2013

Základní charakteristiky			Vlastnost		
VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Propustnost vodní páry	EN 1931	m	13	10	16
Hustota toku vodních par (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Trvanlivost (vystaveno umělému stárnutí)					
Propustnost vodní páry	EN 1931	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Třída	E		
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Tažnost v podélném směru	EN 12311-2	%	30	20	40
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Tažnost v příčném směru	EN 12311-2	%	20	13	27
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	310	200	420
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	330	220	440
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoje	EN 12317-2	N/5cm	190	140	
Trvanlivost (odolnost vůči alkáliím)			(+)		
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	splňuje / nesplňuje	(+)		
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	splňuje / nesplňuje	(+)		

(+): Není klasifikováno

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013