

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Podľa CPR EU 305/2011

číslo F2014-012

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **Pokovená parotesná membrána**
2. Typ, séria alebo seriové číslo alebo iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst. 4:
Ondutiss BARRIER Reflex 90
3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:
Ďalšia vrstva chrániaca podkrovie pred prachom, snehom a vlhkosťou – pod strešné krytiny a steny
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst. 5:
Onduline SA
35 rue Baudin
92 300 Levallois Perret – France
Tel : +33 1 55 63 80 10 Fax : +33 1 41 34 30 54
www.onduline.com
5. Kde je možné uplatniť, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy v čl. 12 odstavce (2):
Nevzťahuje sa
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov ako je uvedené v CPR, príloha V:
Systém 3 Posúdenie previedol a vydal Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. číslo oznámeného subjektu 1434
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
EN 13984:2013

8. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

Č	Základné charakteristiky	Vlastnosti	Jednotky	Harmonizovaná technická špecifikácia
1.	Plošná hmotnosť	90 ±10%	g/m ²	EN 13984:2013
2.	Reakcia na oheň	třída E	-	
3.	Odolnosť proti vode pri 2kPa	odolné		
4.	Faktor difúzneho odporu	≤1,84 *10 ¹¹	m ² s Pa/kg	
5.	S _D faktor	>304	m	
6.	Odolnosť proti nárazu	300	mm	
7.	Maximálna ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥260	N/50mm	
8.	Maximálna ťažnosť v priečnom smere	≥200	N/50mm	
9.	Relatívna ťažnosť v pozdĺžnom smere	≥15	%	
10.	Relatívna ťažnosť v priečnom smere	≥9	%	
11.	Odolnosť proti roztrhnutiu (klinec)	≥180	N	
12.	Faktor difúzneho odporu po umelom stárnutí	vyhovuje	m ² sPa/kg	
13.	Odolnosť proti vode po umelom stárnutí	vyhovuje	-	
14.	Obsah nebezpečných látok	NPD		

10. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 8.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Christophe Rohart
riaditeľ výskumu a vývoja

Levallois-Perret, 03/12/2014 rev.0