

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle CPR EU 305/2011
číslo: **1 012999 2013-07-01**

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **Světlopropustné jednovrstvé polykarbonátové profilované desky**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4: **GREC7518 D56-016 tloušťka 8/10 (Onduclair PC trapez 75/18, tloušťka 8/10)**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: – **pro vnitřní a venkovní stěny a stropy**
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst. 5: **Onduline ZA Schumann - Rue Descartes B.P. 50035 59559, Comines Cedex (France)**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly v čl.12 odst.2: **Nevztahuje se**
- System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků jak je uvedeno v příloze V: **System 4**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Nevztahuje se**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: **Nevztahuje se**
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při vnějším požáru	F roof (NPD*)	EN 1013:2013
Reakce na oheň	B S1 d0	
Propustnost vodní páry	$3,8 \times 10^{-5}$	
Propustnost vody/vzduchu	vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD*	
Mezní odchylky rozměrů	vyhovuje	
Vlastnosti tříštivé (bezpečné rozbití) jako:		
– odolnost proti nárazu malého tvrdého tělesa	vyhovuje	
– odolnost proti nárazu velkého měkkého tělesa (soustavy)	NPD*	
Mechanická odolnost (N/m ²)	156	
Pevnost v tahu za ohybu (Nm m ²)	80	
Odolnost při upevnění	viz. návod k instalaci	
Trvanlivost jako změna (po úmělém stárnutí)		
– indexu žlutosti	19 (BO)	
– světelné propustnosti	10% (BO)	
– ohybové pevnosti pro:		
– pevnost v tahu za ohybu a	≤ 10% (BO)	
– modul pružnosti v ohybu	≤ 10% (BO)	

* NPD žádný ukazatel není stanoven

10. 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:



S. POUDROUX