

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle CPR EU 305/2011  
číslo: **1 029127 2013-07-01**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **Světlopropustné jednovrstvé polykarbonátové profilované desky**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4: **ONDULI95 D56-035 tloušťka 8/10 (Onduclair PC vlna Onduline 95/35, tloušťka 0,8 mm)**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: – **pro vnitřní a venkovní stěny a stropy**
4. 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)**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly v čl.12 odst.2: **Nevztahuje se**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků jak je uvedeno v příloze V: **System 4**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Nevztahuje se**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: **Nevztahuje se**
9. 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 <sup>2</sup> )	156	
Pevnost v tahu za ohybu (Nm m <sup>-2</sup> )	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**