

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle CPR EU 305/2011
číslo: **015 DoP BARDOLINE PRO S125 BOBROVKA**

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **Asfaltové šindele**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:
Bardoline PRO S125 Bobrovka
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Pro střechy a vnější obklady stěn**
- 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
- Kde lze uplatnit, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly v čl.12 odst.2:
Nevztahuje se
- Systém 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
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost		EN 544: 2011
Pevnost v tahu (podélná)	> 850 N/50 mm	
Pevnost v tahu (příčná)	> 510 N/50 mm	
Odolnost proti protrhávání hřebíkem	> 120 N	
Reakce na oheň	E	
Chování při vnějším požáru	B roof t1	
Množství čistého asfaltu	Asfalt ≥ 1 300 g/m ²	
Rozměrová stabilita	MDV +3 mm	
Trvanlivost mechanické odolnosti	vyhovuje	
Trvanlivost výrobku		
- odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	< 1 mm	
- přilnavost posypu	< 1,5 g	
- nasákavost	< 1 %	
Odolnost protržení	> 120 N	
Nebezpečné látky	NPD	

*NPD žádný ukazatel není stanoven

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


Jean-Noël FOUREL, CEO
 Levallois-Perret, 01/07/2013