



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 080, vydání 7

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT asfaltový střešní šindel OBDÉLNÍK
charBIT asfaltový střešní šindel BOBROVKA
charBIT asfaltový střešní šindel DELTA
charBIT asfaltový střešní šindel HEXAGONAL

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Přesné označení i s datem a časem výroby je vytištěno na každém balení.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 544:2011 – Asfaltové šindele s minerální výztužnou vložkou
Používá se pro vytvoření vrchní vrstvy střešního souvrství se sklonem střech 15°-85°.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Česká republika, tel.: +420 494 383 431

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Výrobce nemá zástupce na trhu.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 500 – Předměřice nad Labem, oznámený subjekt 1020, provedl dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku podle systému 3 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-050019898.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

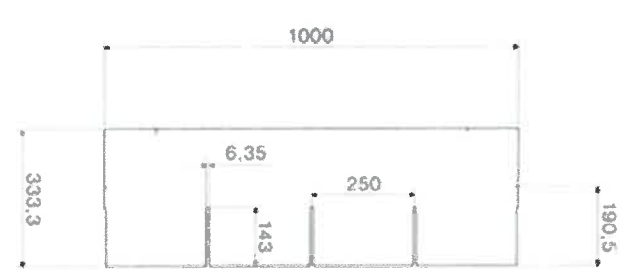
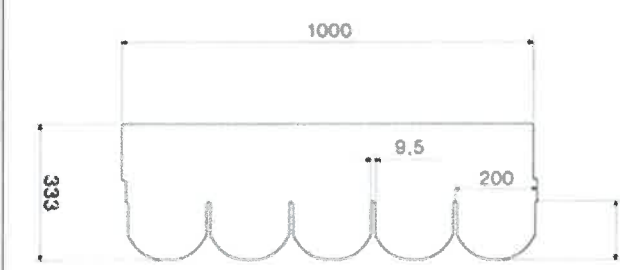
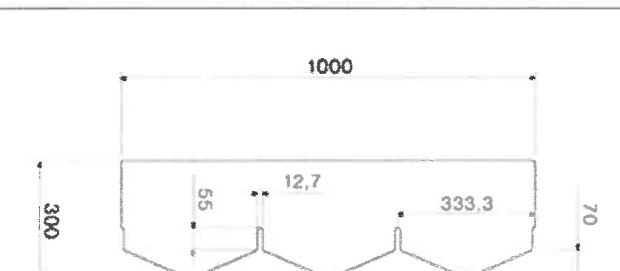
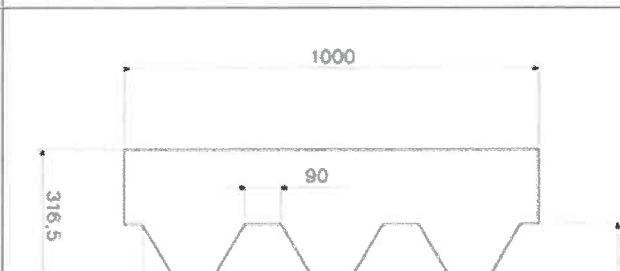
Nevztahuje se.



9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)		EN 544:2011
Reakce na oheň	třída E		
Plošná hmotnost asfaltu	min. 1300 g/m ²		
Tloušťka	3,3 ± 0,3 mm		
Tvar a rozměry:	výška	šířka	
<i>Obdélník</i>	333,3±3,0 mm	1000±3,0 mm	
<i>Bobrovka</i>	333,0±3,0 mm	1000±3,0 mm	
<i>Delta</i>	300,0±3,0 mm	1000±3,0 mm	
<i>Hexagonal</i>	316,5±3,0 mm	1000±3,0 mm	
Tahové vlastnosti:			
Pevnost (po šířce)	≥600 N/50 mm		
Pevnost (po výšce)	≥400 N/50 mm		
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥100 N		
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	při 90°C vyhovuje		
Přilnavost minerálního posypu	≤2,5 g		
Nasákavost	<2 %		
Odolnost proti vzniku puchýřů	vyhovuje		
Nebezpečné látky*	-		

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Tvary a rozměry	
Pozn. Rozměry jsou uvedeny v mm.	
OBDELNÍK	BOBROVKA
	
DELTA	HEXAGONAL
	



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:

Jindra Kynclová, obchodní ředitelka

Doudleby nad Orlicí, 28.8.2018

CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
517 42 Doudleby nad Orlicí
(prodej)

podpis

