



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 087, vydání 4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT HOBBY střešní šindel OBDÉLNÍK, charBIT střešní šindel OBDÉLNÍK
charBIT HOBBY střešní šindel BOBROVKA, charBIT střešní šindel BOBROVKA
charBIT HOBBY střešní šindel DELTA, charBIT střešní šindel DELTA
charBIT HOBBY střešní šindel HEXAGONAL, charBIT 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:

ETA 16/0081 z 18/10/2016

Používá se pro vytvoření vrchní vrstvy střešního souvrství se sklonem střech 15°-85° na méně důležitých stavbách, např. zahradní domky, pergoly, garážová stání apod.

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:

Nevztahuje se.

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

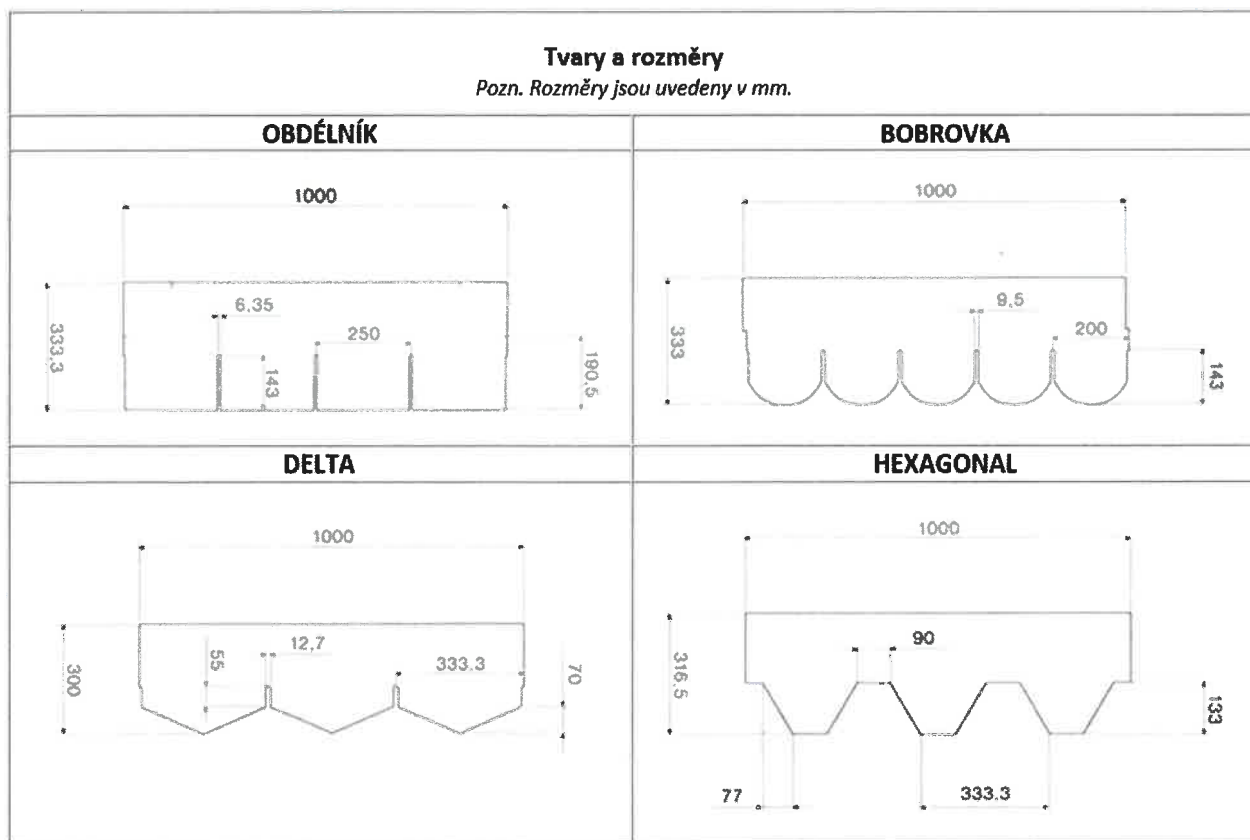
Technický a zkušební ústav Praha, s.p. provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a kontrolu řízení výroby. Provedl průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby. Bylo vydáno evropské technické posouzení – ETA 16/0081 z 18/10/2016.



9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)		ETA 16/0081
Reakce na oheň	třída E		
Plošná hmotnost asfaltu	1070±150 g/m ²		
Tloušťka	3,0 mm ± 5%		
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		
Tažnost (po šířce)	2±0,3 %		
Tažnost (po výšce)	2±0,3 %		
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.





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

