

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

1. Označení výrobku:

charFIX® ELAST COOLna

charFIX® za studena samolepící SBS modifikovaná asfaltová krytina zahradních domků

2. Přesné označení i s datem a časem výroby je vytištěno na každé roli zboží.

3. Za studena samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou z polyesterového rouna, oboustranně opatřenou krycí vrstvou ze samolepící SBS modifikované asfaltové směsi, chráněného separační, snímatelnou silikonovou folií na straně spodní a barveným granulátem na straně horní. Lehce aplikovatelná samolepící asfaltová krytina se používá pro střechy zahradních domků, pergol apod., s min. sklonem střech 11°. Pás se vyrábí v tloušťce $3,3 \pm 0,3$ mm.


4. Výrobce: Charvát a.s.
Družstevní 289
51742 Doudleby nad Orlicí, Česká republika
Telefon: +420 494 383 431

5. Systém kontroly: 2+

6. Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba NO 1020.
Provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a kontrolu řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby.
Vydala ES Certifikáty systému řízení výroby: 1020-CPR-050015906.

7. Vyrobeno a zkoušeno dle:

Tab. č. 1

 EN 13707:2013	Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)	
	Reakce na oheň	třída E	
	Vodotěsnost	200 kPa vyhovuje	
	Tahové vlastnosti	podélně	napříč
		N/50mm	N/50mm
		≥700	≥500
		%	%
		≥35	≥35
Ohebnost za nízkých teplot	-25°C vyhovuje		
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	100°C vyhovuje		

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné.
Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.
Více technických dat v technickém listě na www.charvat.cz 1.0.6

8. Technické vlastnosti výrobků ad. 1 jsou sepsány v tabulce č. 1

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jindra Kynclová – obchodní ředitel

V Doudlebách nad Orlicí dne: 29.9.2017

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

.....
podpis