

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. D-450

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

GLASTEK 30 STICKER ULTRA CH

2. Zamýšlené použití:

Asfaltový pás lze použít pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A) a pro parozábrany ve stavebnictví. Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dek.cz.

3. Výrobce:

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

4. Systém POSV:

Systém 2+, Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2004/A1:2006

EN 13970:2004/A1:2006

Oznámený subjekt:

NB 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt provedl dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby č. **1020-CPR-050015906** a č. **1020-CPR-050015908**.

7. Deklarované vlastnosti: viz. Příloha 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jindra Kynclová, obchodní ředitelka

CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
42 Doudleby nad Orlicí
(PVJ)

V Doudleběch nad Orlicí dne 5.9.2023

Příloha č. 1 – Deklarované vlastnosti:

GLASTEK 30 STICKER ULTRA CH		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Délka	10 m	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006
Šířka	1 m	
Tloušťka	3,0 (±0,2) mm	
Zjevné vady	bez zjevných vad	
Přímost	vyhovuje	
Chování při vnějším požáru	F _{ROOF} ¹⁾	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost (metoda B)	vyhovuje	
Tahové vlastnosti – největší tahová síla: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	1300 (±200) N/50 mm 2000 (±200) N/50 mm	
Tahové vlastnosti – tažnost: <ul style="list-style-type: none"> • podélně • příčně 	16 (±10) % 16 (±10) %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	600 mm	
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 5 kg	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	250 (± 50) N	
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji	1200 (±200) N/50 mm	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 110 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C	
Propustnost vodní páry: <ul style="list-style-type: none"> • faktor difúzního odporu μ • ekvivalentní difúzní tloušťka s_d 	29 000 (±1000) 87 (±6) m	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	vyhovuje	
Nebezpečné látky	neobsahuje	

¹⁾ Chování při vnějším požáru je určeno klasifikací střešního systému podle EN 13501-5