



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 031

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT[®] G200 DD

Varianty názvu typu výrobku: **G200 DD**

2. Zamýšlené použití:

a) Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Hydroizolační pásy a folie pro skládané krytiny; Hydroizolační pásy a folie pro stěny

(EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010)

c) Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti

(EN 13969:2004/A1:2006)

Používá se jako separační vrstva nebo podkladní pás pod střešní šindele.

Více v pokynech ke zpracování na www.charvat.cz.

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

Výrobce nemá zástupce na trhu.

5. Systémy POSV:

Systém 2+ (EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006))

Systém 3 (EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010)

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

c) EN 13969:2004/A1:2006

Oznámený subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Oznámený subjekt provedl dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení asfaltových pásů pro hydroizolaci střech z hlediska schopnosti systému zajistit dostažení deklarovaných vlastností výrobku podle systému 2+, 3 a vydal osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-050015906, 1020-CPR-050015908 a protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-050021429.

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Nevztahuje se.



7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥1100 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥1200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥3 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	5 kg	
Odolost proti nárazu	1000 mm	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥70 N	
Pevnost spoje	≥600 N/50 mm	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70°C	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13859-1:2010
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥1100 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥1200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥3 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥70 N	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Tahové vlastnosti		
- Pevnost v podélném směru	≥1050 N/50 mm	
- Pevnost v příčném směru	≥1150 N/50 mm	
- Tažnost v podélném směru	≥2,5 %	
- Tažnost v příčném směru	≥1,5 %	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.



Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13859-2:2010
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Propustnost vodní páry	>20000 μ	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥ 1100 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥ 1200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥ 3 %	
Tažnost v příčném směru	≥ 2 %	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥ 70 N	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Tahové vlastnosti		
- Pevnost v podélném směru	≥ 1050 N/50 mm	
- Pevnost v příčném směru	≥ 1150 N/50 mm	
- Tažnost v podélném směru	$\geq 2,5$ %	
- Tažnost v příčném směru	$\geq 1,5$ %	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13969:2004/A1:2006
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥ 1100 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥ 1200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥ 3 %	
Tažnost v příčném směru	≥ 2 %	
Odolnost proti statickému zatížení	5 kg	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥ 70 N	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Vodotěsnost	vyhovuje	
Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Nevztahuje se.



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

V Doudlebách nad Orlicí dne 2.5.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the signature of Jindra Kynclová.

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