



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 031

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**charBIT<sup>®</sup> 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](http://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 <sub>ROOF</sub> (t1)	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	1300±200 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	2000±200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥3 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	5 kg	
Odolnost proti nárazu	1000 mm	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥70 N	
Pevnost spoje	1200±200 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	<b>EN 13859-1:2010</b>
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	1300±200 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	2000±200 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	1300±250 N/50 mm	
- Pevnost v příčném směru	2000±250 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	<b>EN 13859-2:2010</b>
Odolnost proti pronikání vody	třída W1	
Propustnost vodní páry	>20000 $\mu$	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	1300 $\pm$ 200 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	2000 $\pm$ 200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	$\geq$ 3 %	
Tažnost v příčném směru	$\geq$ 2 %	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	$\geq$ 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	1300 $\pm$ 250 N/50 mm	
- Pevnost v příčném směru	2000 $\pm$ 250 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	<b>EN 13969:2004/A1:2006</b>
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	1300 $\pm$ 200 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	2000 $\pm$ 200 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	$\geq$ 3 %	
Tažnost v příčném směru	$\geq$ 2 %	
Odolnost proti statickému zatížení	5 kg	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	$\geq$ 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 25.10.2022

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