



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 050

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

charBIT[®] AL S35

Varianty názvu typu výrobku: **AL S35**

2. Zamýšlené použití:

a) Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti

(EN 13969:2004/A1:2006)

c) Asfaltové parozábrany

(EN 13970:2004)

Asfaltový pás lze použít jako parozábrana nebo v kombinaci s pevnějším pásem jako ochrana proti pronikání radonu do interiéru budov. Lze použít jako hydroizolace proti zemní vlhkosti.

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 13970:2004)

6a. Harmonizovaná norma:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13969:2004/A1:2006

c) EN 13970:2004

Oznámený subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

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.

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	≥400 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥300 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥2 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	2 kg	
Odolost proti nárazu	500 mm	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥50 N	
Pevnost spoje	≥300 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 13969:2004/A1:2006
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥400 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥300 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥2 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti statickému zatížení	2 kg	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥50 N	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se:		
Vodotěsnost	vyhovuje	
Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	
Nebezpečné látky*	-	

*Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.



Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13970:2004
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v podélném směru	≥400 N/50 mm	
Pevnost v příčném směru	≥300 N/50 mm	
Tažnost v podélném směru	≥2 %	
Tažnost v příčném směru	≥2 %	
Odolnost proti nárazu	500 mm	
Pevnost spoje	≥300 N/50 mm	
Ohebnost za nízkých teplot	0°C	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	≥50 N	
Trvanlivost		
Chování při umělém stárnutí týkající se: Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70°C	
Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	
Propustnost vodní páry	250000 μ ± 10%	
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 6.5.2019



CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
517 42 Doudleby nad Orlicí
(P.V.J.)