

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék megnevezése és leírása:

charBIT – Al S35, Al S40, G200 Al S35, G200 Al S40

2. A termék jelölése, a gyártás dátuma és időpontja a termék minden önálló tekercsén megtalálható.

3. Bitumenes lemez kombinált üvegfátyol és alumínium hordozóréteggel, felső oldalán finomhomok hintéssel, alsó oldalán PE fóliával. Rendeltetése: talajnedvesség és víznyomás elleni szigetelő alapréteg, radon elleni védelem és párazárás. Az Al S35, 40 lemezeket két rétegben radon elleni védelemhez lehet felhasználni, a G200 AlS35, 40 egy rétegben is teríthető.

A G200 Al S lemezek hordozórétege üvegszövet / alumínium fólia, az Al S lemezek hordozórétege üvegfátyol / alumínium fólia.

Az Al S35 és a G200 Al S35 típusú lemezeket $3,5 \pm 0,3$ mm vastagságban gyártjuk.

Az Al S40 és a G200 Al S40 típusú lemezeket $4,0 \pm 0,3$ mm vastagságban gyártjuk.

4. Gyártó: Charvát a.s.
Družstevní 289
51742 Doudleby nad Orlicí, Cseh Köztársaság
Telefonszám: +420 494 383 431

5. Ellenőrzési rendszer: 2+

6. A Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba NO 1020 (1020. számú notifikált szervezet, *Építőipari Műszaki és Vizsgáló Intézet Prága, állami vállalat*):

- a gyártóüzemben végrehajtotta a gyártás indítási felülvizsgálatot és ellenőrizte a termelésirányítást, valamint rendszeresen ellenőrzi és értékeli a termelésirányítást,

- kiadta a 1020-CPD-050015908 számú EK tanúsítványt a termelésirányítási rendszerünkről.

7. Gyártva és bevizsgálva a következők szerint:

EN 13969 kiadás: 2005/05, S 2+ az Al S35, Al S40 lemezekre érvényes 1. sz. táblázat

Tűzterjedés	5.14	E	
Vízzároság	5,5	20 kPa megfelel	
Szakítási tulajdonságok	5.13	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		400 ± 250	300 ± 150
		%	%
		4 ± 2	4 ± 2
Átlapolások nyírószilárdsága	5.10	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		400 ± 250	300 ± 150
Ellenállás statikus terhelés hatására	5.12	2 kg	
Ütésállóság	5.6	40 mm	
Továbbszakítási ellenállás	5.9	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		80 ± 40	80 ± 40
Tartósság	5.7.1	megfelel	
Hideghajlíthatóság	5.8	0°C megfelel	
Veszélyes anyagok	5.15	Nem tartalmaz	

A típusvizsgálati jegyzőkönyvek a PZ050 számú iratgyűjtőben találhatóak

EN 13969 kiadás: 2005/05, S 2+ az G200 Al S35, G200 Al S40 lemezekre érvényes 2. sz. táblázat

Tűzterjedés	5.14	E	
Vízzáróság	5,5	100 kPa megfelel	
Szakítási tulajdonságok	5.13	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		1000 ± 250	1000 ± 150
		%	%
		4 ± 2	4 ± 2
Átlapolások nyírószilárdsága	5.10	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		600 ± 250	600 ± 150
Ellenállás statikus terhelés hatására	5.12	5kg	
Ütésállóság	5.6	20 mm	
Továbbszakítási ellenállás	5.9	hosszirányban	keresztirányban
		N	N
		150 ± 80	150 ± 80
Tartósság	5.7.1	megfelel	
Hideghajlíthatóság	5.8	0°C megfelel	
Veszélyes anyagok	5.15	nem tartalmaz	
A típusvizsgálati jegyzőkönyvek a PZ050 számú iratgyűjtőben található			

8. A termék műszaki adatait az 1. és 2. számú táblázat tartalmazza.

A jelen teljesítménynyilatkozat a 4. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségvállalásával került kiadásra.

A gyártó nevében és meghatalmazásában aláírta:

Jindra Kynclová – kereskedelmi igazgató

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

Doudleby nad Orlicí, dátum: 2013. 06. 14.

.....
aláírás