



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám 010, kiadás 7

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

charBIT A330 H, charBIT A500 H

Terméktípus megnevezés változatok: A330 H, A500 H

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

EN 13707:2004+A2:2009 – Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére

EN 13859-2:2010 – Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői.

Elválasztó réteggént, építmények ideiglenes és provizórikus vízszigeteléseként használható.

Tetőzsindelyekhez alapréteggént nem használható.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

A gyártónak nincs képviselője.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+ és 3 rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 500 – Předměřice nad Labem (*Építőipari Műszaki és Vizsgáló intézet, Prága, állami vállalat, 500-as fióküzem, Předměřice nad Labem*) 1020 sz. bejelentett szervezet, a gyártóüzemben ellenőrizte és kiértékelte: a 2+ rendszer szerint, a tetőfedő vízszigetelő lemezek termelésirányítási rendszerét, a deklarált tulajdonságok folyamatos biztosításához kapcsolódóan, ami alapján kiadta a 1020-CPR-050015906 számú termelésirányítási megfelelőségi tanúsítványt; továbbá a 3. rendszer szerint, a bitumenes lemezek falak vízszigeteléséhez való felhasználhatóságát, ami alapján kiadta a 1020-CPR-050021429 számú tulajdonság kiértékelési jegyzőkönyvet.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem alkalmazható.



9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény A330 H	Teljesítmény A500 H	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűz esetén	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	<p>EN 13707:2004+A2:2009</p> <p>EN 13859-2:2010</p>
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	E tűzvédelmi osztály	
Vízzáróság	megfelel	megfelel	
Páraáteresztés	NPD	NPD	
Szakítási tulajdonságok:			
Szakítószilárdság hosszirányban	≥400 N/50 mm	≥500 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	≥250 N/50 mm	≥300 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	≥1,5 %	≥1,5 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	≥2,5 %	≥2,5 %	
Gyökérátrnövés elleni védelem	NPD	NPD	
Ellenállás statikus terhelés hatására	NPD	NPD	
Ütésállóság	NPD	NPD	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	≥50 N	≥50 N	
Átlapolások nyírószilárdsága	NPD	NPD	
Tartósság:			
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:			
Hideghajlíthatóság	0°C	0°C	
Megfolyás állóság magas hőmérsékleten	70°C	70°C	
Vízzáróság (W1/0ml)	megfelel	megfelel	
Szakítási tulajdonságok			
- szakítószilárdság hosszirányban	≥350 N/50 mm	≥450 N/50 mm	
- szakítószilárdság keresztirányban	≥200 N/50 mm	≥250 N/50 mm	
- szakadási nyúlás hosszirányban	≥1 %	≥1 %	
- szakadási nyúlás keresztirányban	≥2 %	≥2 %	
Hideghajlíthatóság	0°C	0°C	
Veszélyes anyagok*	-	-	

* A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jindra Kynclová, kereskedelmi igazgató

Doudleby nad Orlicí, 28.8.2018

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

aláírás





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 061

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

charBIT[®] GV 35, charBIT[®] GV 4, charBIT[®] GV 45

Terméktípus megnevezés változatok: GV 35, GV 4, GV 45

2. Felhasználás célja:

a) Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére.
(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a taljvíz elleni szigetelőlemezeket is.

(EN 13969:2004/A1:2006)

Talajnedvesség elleni szigetelő, gravitációs víz és víznyomás ellen nem használható; vízszigetelő tetőrendszerek belső vízszigetelő rétegeként.

3. Gyártó:

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

4. A meghatalmazott képviselő:

A gyártónak nincs képviselője.

5. Az AVCP-rendszerek:

Rendszer 2+

6a. Harmonizált szabvány:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13969:2004/A1:2006

Bejelentett szerv:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., 1020 sz. bejelentett szervezet, a gyártóüzemben ellenőrizte és kiértékelte: a 2+ rendszer szerint, a termék termelésirányítási rendszerét, a deklarált tulajdonságok folyamatos biztosításához kapcsolódóan, ami alapján kiadta a 1020-CPR-050015906 és a 1020-CPR-050015908 számú termelésirányítási megfelelőségi tanúsítványt.

6b. Az európai értékelési dokumentum:

Nem alkalmazható.



7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűz esetén	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	
Vízzáróság	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:		
Szakítószilárdság hosszirányban	450±50 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	250±50 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	≥2 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	≥2 %	
Gyökérátnövés elleni védelem	NPD	
Ellenállás statikus terhelés hatására	2 kg	
Ütésállóság	400 mm	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	≥40 N	
Átlapolások nyírószilárdsága	250±50 N/50 mm	
Tertósság		
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:		
Hideghajlíthatóság	0°C	
Megfolyás állóság magas hőmérsékleten	70°C	
Hideghajlíthatóság	0°C	
Veszélyes anyagok*	-	

*A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	EN 13969:2004/A1:2006
Vízzáróság	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:		
Szakítószilárdság hosszirányban	450±50 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	250±50 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	≥2 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	≥2 %	
Ellenállás statikus terhelés hatására	2 kg	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	≥40 N	
Tertósság		
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:		
Vízzáróság	megfelel	
Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség	megfelel	
Veszélyes anyagok*	-	

* A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható.



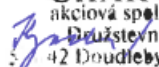
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jindra Kynclová, kereskedelmi igazgató

Doudleby nad Orlicí, 22.10.2021

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Kynclová", is written over the printed company name and address.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **FIMPLAST MINERAL P4,5**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11.cikk(4) bekezdésben előírtaknak megfelelően :1122314522020
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:Hajlékony vízszigetelő lemezek 2 - Szigetelés alsó és középső rétege, Záróréteg EN 13707:2004+A2+2009 szabvány szerint
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: "FIM" FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o, Put narodnih heroja 12, 24420, Kanjiža, SRBIJA, tel. +381(0)24-874-700, fax: +381(0)24-875-165, e-mail: office@fim.co.rs, www.fim.co.rs
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:CSŐME Kft., Kossuth u. 52, 2322 Makád, HUNGARY, e-mail: csomekft@gmail.com
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.: 2+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén::
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Non-Profit Llc.Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel.: +36 (26) 502 300, (azonosító szám: 1415) a következőt adta ki: EK-üzeemi gyártásellenőrzé megfelelőségi ta.: 1415-CPR-48-(C-1/2008/C-2/2008)

8. Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Vizsgálati szabvány	Egység	Teljesítmény	Tolerancia
Szakítószilárdság, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	N/5cm	400/300	±20%
Szakadási nyúlás, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	%	35	-
Továbbszakító erő (szöggel) hosszanti/keresztirányú	EN 12310-1	N	>130	-
Toldások nyírás ellenállása, hosszirányú/keresztirányú	EN 12317-1	N/5cm	-	-
Útésállóság (A módszer)	EN 12691	mm	-	-
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség (A módszer)	EN 12730	Kg	-	-
Mérettartóság hosszanti/keresztirányú (A módszer)	EN 1107-1	%	<0,3	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	< 0	-
Hőállóság	EN 1110	°C	>110	-
Vízzársóság , 60 kPa/24h (B módszer)	EN 1928	kPa	10	-
Kúszási ellenállás magas hőmérsékleten mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1110	°C	>110	-
Hidegtűrés/Hideghajlíthatóság, mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1109	°C	0	-
Tűzállóság külső tűz hatására	EN 13501-5	Classe	F Roof	-
Tűzállóság osztályba sorolás	EN 13501-1	Classe	F	-

- 9.Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
10. A termék leírása:: 1m x 10m x 4,5kg. Poliészterfátyol hordozórétegű, két oldalán APP modifikált bitumen masszával (plasztomer) bevont vízszigetelő lemez. Felső réteg palazuzalék, alsó réteg hőre lágyuló fólia

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Živanov Ivan, laboratory

Kiadás kelte, 17.07.2023

