



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

*Száma: 990*

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**protectBIT<sup>®</sup> PYE G S40 mineral**

*Terméktípus megnevezés változatok: **PYE G S40 mineral***

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)

Tetőpalástoknál vízszigetelő alapréteggként, vagy épületalapoknál talajnedvesség elleni szigetelésként használható.

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 <sub>ROOF</sub> (t1)	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	
Vízzáróság	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:		
Szakítószilárdság hosszirányban	1300±200 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	2000±200 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	13±5 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	13±5 %	
Gyökérrátnövés elleni védelem	NPD	
Ellenállás statikus terhelés hatására	5 kg	
Ütésállóság	1000 mm	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	250±50 N	
Átlapolások nyírószilárdsága	1200±200 N/50 mm	
Tertósság		
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:		
Hideghajlíthatóság	-15°C	
Megfolyás állóság magas hőmérsékleten	100°C	
Hideghajlíthatóság	-15°C	
Veszélyes anyagok*	-	

\*A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	<b>EN 13969:2004/A1:2006</b>
Vízzáróság	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:		
Szakítószilárdság hosszirányban	1300±200 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	2000±200 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	13±5 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	13±5 %	
Ellenállás statikus terhelés hatására	5 kg	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	250±50 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, 25.10.2022

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