

Azonosító: B0005

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet szerint



1. A terméktípus azonosító kódja: Hungarocell 80HG, gyári készítésű expandált polisztirolhab formahabosítva (EPS) termék, hőszigetelő anyag (Grafit tartalmú).
2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám: A gyártómű megnevezése, a gyártási dátum a termékkísérő cédulán található.
3. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelése, födémbe, Thermo-burokba, homlokzatra, falra.
4. A gyártó megnevezése: Bovira Zrt. 6754 Újszentiván, Rózsa út 42/b.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető.
6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 3. rendszer
7. A bejelentett szerv neve, azonosító száma: Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft.
A bejelentett szervezet az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet ÉMI M-3010/2013 szám alatt adta ki. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó az MSZ EN 13163 szerint végzi.
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály	E	MSZ EN 13163:2013
Éghetőség:	nehezen éghető	
Hővezetési ellenállás:	lásd a termékkísérő cédula	
Hővezetési tényező:	0,031 W/mK	
Hosszúsági tűrés:	L2	
Szélességi tűrés:	W1	
Vastagsági tűrés:	T1	
Derékszögűségi tűrés:	S1	
Sikbeliségi tűrés:	P3	
Méretállandóság normál labor klímán 42 nap után:	DS(N)2	
Méretállandóság 70°C-on terhelés nélkül:	DS(70,-)3	
Nyomófeszültség 10%-os alakváltozásnál:	CS(10)80	
Hajlítószilárdság:	BS125	
A sík felületre merőleges húzószilárdság	TR150	

10. Az 1. és a 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:



"BOVIRA" Zrt.
6754 Újszentiván, Rózsa út 42/B
Adószám: 11097246-2-06
Cégjegyzékszám: 06-10-000152
Bankszámlaszám: 11736005-20561222

Borbély Sándor
vezérigazgató

Újszentiván, 2017. február 15.