

Száma: V 52150 Verzió 1.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

GV 45

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

GV 45

Gyártási dátum: a csomagoláson található

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

Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Több rétegű rendszerekben alátét és közbenső lemez.

Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre.

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

Icopal Villas Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út. 6.

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

Nem alkalmazható!

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

2+ rendszer

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

Az ÉMI Nonprofit Kft., 1415 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést, és üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt adott ki.

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

Nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

alapvető jellemzők	teljesítmény		Harmonizált szabvány
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	NPD*		MSZ EN 13707:2013
Tűzvédelmi osztály	E		
Vízzáróság 10 kPa 24 h	megfelel		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő HxK [N/5cm]	400 ± 50	250 ± 50	
Szakadási tulajdonságok: Megnyúlás HxK [%]	> 2	> 2	
Gyökérrizzel szembeni ellenállás	NPD		
Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg]	10		
Ütésellenállás [mm]	1500		
Továbbszakítási ellenállás szegszárral [N]	100 ± 10		
Átlapolások nyíró-tapadó ellenállása HxK [N/5cm]	-	-	
Átlapolások lefejtési ellenállása (átlag/maximum) [N/5cm]	-	-	
Hideghajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	0		
folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	70		
Tartósság: hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	-		
Tartósság: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	-		
Veszélyes anyagtartalom ^{1,2}	-		

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás)

alapvető jellemzők	teljesítmény		Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	E		MSZ EN 13969:2009
Vízzáróság	2 kPa 24 h		
Ütésellenállás [mm]	1500		
Átlapolások nyíró-tapadó ellenállása HxK [N/5cm]	-	-	
Hideghajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	0		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő HxK [N/5cm]	400 ± 50	250 ± 50	
Szakadási tulajdonságok: Nyúlás HxK [%]	> 2	> 2	
Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg]	10		
Továbbszakítási ellenállás szegszárral [N]	100 ± 10		
Tartósság: vízzáróság öregítés után	megfelel		
Tartósság: vegyszerállóság	megfelel		
Veszélyes anyagtartalom ^{1,2}	-		

1. Megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy azbesztet.

2. Megjegyzés: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarációja a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

* NPD= nincs deklarált teljesítmény

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.

Zalaegerszeg, 2013.12.01.



Ponzi Norbert
Ügyvezető igazgató