

DOP/VMX 5 117712

SZ. Version 2-19

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	VMX-5
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Batch szám: lásd a termék csomagolásán érvényes 28.10.2014
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Meleg hűzagkitöltő anyagok
4	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	VMX-5 VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
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 releváns
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	rendszer 4
7	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  ( )  ( )  ( )	
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:	nem releváns

9 A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások	
Tapadószilárdság próba: legnagyobb erő	0,75 N/mm <sup>2</sup>	EN 14188-1:2004	
Tapadószilárdság próba: próba után	NPD		
Tapadószilárdság próba: tapadási szakadás	Megfelel		
Tapadószilárdság próba: kohézió szakadás	Megfelel		
Tapadószilárdság: legnagyobb erő	0,07 N/mm <sup>2</sup>		
Tapadószilárdság: tapadási szakadás	0 mm <sup>2</sup>		
Tapadószilárdság: kohézió szakadás	0 mm <sup>2</sup>		
Kohézió hideg klimában: legnagyobb erő	NPD		
Kohézió hideg klimában: próba után	NPD		
Kohézió hideg klimában: tapadási szakadás	NPD		
Kohézió hideg klimában: kohéziós szakadás	NPD		
Alakváltozási ellenállás: visszaalakulás	30 %		
Alakváltozási ellenállás: kúppenetráció	53 mm/10m		
Hőállóság, kúppenetráció	52 mm/10m		
Hőállóság, visszaalakulás	38 %		
Megfolyási ellenállás	≤ 1 mm		
Összeférhetőség aszfaltburkolattal	NPD		
Veszélyes anyag	Megjegyzés 1&2		

Note1/Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy aszbesztet.

Note2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarációja a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesít követelmények: nem releváns

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:

Fürnitz

28.10.2014

dd/mm/yyyy

Horst Eizinger / Otto Lauritsch