



1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

STONE FLEX flexibilis burkolatragasztó

2. Azonosító száma:

STONE FLEX flexibilis burkolatragasztó. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

3. Felhasználási terület:

Betéri és kültéri használatra, intenzív terhelésű padlókhöz, hőingadozásnak kitett felületekre, vizes helyiségek burkolólapjainak ragasztásához. Kerámia és gres fali csempékhez, és padlóburkoló lapok ragasztásához az alapfelületi követelményeknek megfelelő minőségű betonra és mészcement vakolatra.

4. Gyártó:

METON Építőanyag Gyártó Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)
E-mail: info@meton.hu
Honlap: www.meton.hu

5. A meghatalmazott képviselő:

Nem értelmezhető

6. Az AVCP-rendszerek:

3. rendszer

7. Harmonizált szabványok által kiadta:

ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály
1043 Budapest, Dugonics u. 11. (NB 1417)
MSZ EN 12004:2017

8. Európai műszaki értékelés kiadta:

Nem értelmezhető

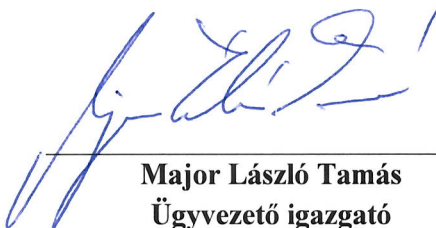
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Osztályba sorolás:	C2TE	MSZ EN 12004:2017
Kezdeti húzási tapadószilárdság	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbemerítés után:	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregbítés után:	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után:	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás:	$< 0,5 \text{ mm}$	
Nyitott idő (30perc) húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Veszélyes összetevők:	Lásd bizt. adatlap	
Tűzvédelmi osztály	A1	

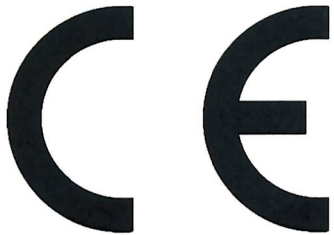
1

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Dabas, 2022.05.04.



Major László Tamás
Ügyvezető igazgató

 10	
Gyártó: METON Építőanyag Gyártó Kft. Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)	
STONE FLEX, flexibilis burkolatragasztó	
Alkalmazási terület: Intenzív terhelésű padlókhöz, hőingadozásnak kitett vagy vizes helyiségek burkolólapjainak ragasztásához.	
MSZ EN 12004	
Tny. sz.:	ME/05/008/1
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Kezdő húzási tapadószilárdság:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvasztás után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Lecsúszás:	$< 0,5 \text{ mm}$
Tűzvédelmi osztály:	A1