

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet III. melléklete alapján

A teljesítménynyilatkozat száma: **109/2017.**

1. A terméktípus eredeti azonosító kódja:

Cementtartalmú habarcsok (C2F)
(MSZ EN 12004:2002)

2. Egyedi azonosító:

Flo-Flex Folyékonyágyas ragasztóhabarcs
(Gyártási dátum a termék csomagolásán)

3. Rendeltetési cél:

Külső és belső térben használható gyorskötésű folyékonyágyas flexibilis ragasztóhabarcs. Alkalmos cement, mész-cement, és gipsz kötésű, padlófűtéssel rendelkező beton-aljzatokra kerámia, kőagyag, műkő padló burkolólapok ragasztására. Továbbá alkalmazható meglévő burkolatokra történő ragasztásra is.

4. A gyártó azonosítója:

Kvarc-Ásvány Bányászati Ipari és Építő-
anyaggyártó Kft. 8256 Ábrahámhegy-Kisörs
Fióktelep: 8284 Nemesgulács, Bányatelep 21.
Tel: 87/533-040

5. Meghatalmazott képviselő:

6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

4.

7. A harmonizált szabványok által kiadta:

ÉMI TVB:M-3178/2010.

8. Európai műszaki értékelést végezte:

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Azonosító termékjellemzők:

Korai húzási T_{sz} 6 óra után	N/mm ²
Kezdeti húzási tapadószilárdság	N/mm ²
Húzási T_{sz} vízbe merítés után	N/mm ²
Húzási T_{sz} hevítéses öregítés után	N/mm ²
Húzási T_{sz} ciklusos fagy-olv. után	N/mm ²
Nyitott idő $\geq 0,5 T_{sz}$ értéknél	min
Tűzvédelmi osztály	---

Teljesítmény	Vizsgálati / értékelési módszer
$\geq 0,5$	MSZ EN 1348:2007
$\geq 1,0$	MSZ EN 1348:2007
$\geq 1,0$	MSZ EN 1348:2007
$\geq 1,0$	MSZ EN 1348:2007
$\geq 1,0$	MSZ EN 1348:2007
≥ 20	MSZ EN 1346:2007
F	MSZ EN 13501-1:2007

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 felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Derhán Péter kereskedelmi vezető



KVARC-ÁSVÁNY KFT.
8256 Ábrahámhegy-Kisörs
Fióktelep: 8284 Nemesgulács,
Bányatelep 21.
Tel: 87/533-040

Nemesgulács, 2017. január 5.