

Prohlášení o vlastnostech

č. Fe 500 015 01

podle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek:

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** MFC Festic 500
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:** MFC Festic 510, MFC Festic 511, MFC Festik 512, MFC Festik 513
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:** Lepící tmel pro obklady a dlažbu se sníženou prašností.
ČSN EN 12004:2001
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:** MFC - MORFICO s.r.o.
Olbrachtova 1758, 666 03 Tišnov, ČR
- 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:** ---
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 3, výrobce má zavedený a udržovaný certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:** ---
- 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno ETA** ---

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnosti Festic 510	Vlastnosti Festic 511	Vlastnosti Festic 512	Vlastnosti Festic 513	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	F	F	F	F	ČSN EN 12004 + A1
Uvolňování nebezpečných látek	C	C	C	C	ČSN EN 12004 + A1
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1
Tahová odolnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1
Tahová odolnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1
Tahová odolnost po vystavení cyk-lům zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1
Třída	C1	C1TE	C2TE	C2TE-s1	ČSN EN 12004 + A1

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
 Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Oldřich Fiala
 technický ředitel

V Tišnově dne 27.5.2015

