

DEKLARACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr F- 41-00-13

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Fortedur

Identyfikacja wyrobu:

FORTEDUR materiał jastrychowy na bazie cementu EN 13813 CT – C60 – F7 – AR0,5

FORTEDUR 1010, FORTEDUR 1020, FORTEDUR 1025, FORTEDUR 1030, FORTEDUR 1040, FORTEDUR 1011, FORTEDUR 1021, FORTEDUR 1026, FORTEDUR 1031, FORTEDUR 1041

Zamierzone zastosowanie:

Materiał jastrychowy na bazie cementu zgodnie z EN 13813: 2003

Producent:

FORTEMIX s.r.o., Kirilovova 812, 739 21 Paskov, Republika Czeska, REGON 268 68 211

System oceny i weryfikacji swu wyrobu: **system 4**

Właściwości użytkowe wyrobu:

Charakterystyka	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}		Art. 5.3.4 EN 13813: 2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT		-
Przepuszczalność wody	NPD		Art. 5.3.8 EN 13813: 2003
Przepuszczalność pary wodnej	NPD		Art. 5.3.6 EN 13813: 2003
Wytrzymałość na ściskanie	Typ 1010, 1011	C60	Art. 5.2.1 EN 13813: 2003
	Typ 1020, 1021	C70	
	Typ 1025, 1030, 1040, 1026, 1031, 1041	C80	
Wytrzymałość na zginanie	Typ 1010, 1011	F7	Art. 5.2.2 EN 13813: 2003
	Typ 1020, 1021, 1025, 1030, 1040, 1026, 1031, 1041	F10	
Odporność na ścieranie	AR0,5		Art. 5.2.3 EN 13813: 2003
Izolacyjność akustyczna	NPD		Art. 5.3.9 EN 13813: 2003
Dźwiękochłonność	NPD		Art. 5.3.10 EN 13813: 2003
Opór cieplny	NPD		Art. 5.3.7 EN 13813: 2003
Odporność chemiczna	NPD		Art. 5.3.3 EN 13813: 2003

Właściwości produktu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli powyżej. Niniejsza deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W Paskovie dnia 1.7.2013

.....
Adam Milata – prokurent