

ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive) v platném znění.

Výrobce: **Fortemix, s. r. o.**
Adresa: Kirilovova 812, 739 21 Paskov
IČ: 268 68 211

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

výrobek:	Fortedur	Fornivel	Fortegrout	Forcem
typ výrobku:	1010, 1011, 1020, 1021, 1025, 1026, 1030, 1031, 1040, 1041, 1090, 1091	1110, 1111, 1120, 1121, 1130, 1131	1210, 1220	1310, 1311
identifikace:	Cementový potěrový materiál s tvrdým kamenivem pro vnitřní použití na stavebních	Cementový potěrový materiál modifikovaný polymerem pro vnitřní použití ve stavebních	Cementový potěrový materiál modifikovaný polymerem pro vnitřní použití ve stavebních	Cementový potěrový materiál modifikovaný polymerem pro vnitřní použití ve stavebních
identifikace:	Cementový potěrový materiál s tvrdým kamenivem pro vnitřní použití na stavebních	Vyrovňovací vrstva nových i starých podlah jako podklad pro konečnou povrchovou úpravu nebo jako konečná povrchová úprava	Opravný materiál pro opravy starých podlah před konečnou úpravou	Vyrovňovací vrstva nových i starých podlah jako podklad pro konečnou povrchovou úpravu

je ve shodě s normou EN 13813 - Potěrové materiály a podlahové potěry a je v souladu s ustanoveními uvedenými v příloze ZA této normy. Výrobek je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Posouzení shody výrobku bylo provedeno v souladu s § 5, odst. 1 písm. a) NV č. 190/2002 Sb.

Výrobce přijal opatření k zajištění shody výše specifikovaného výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s technickými požadavky s využitím certifikovaného SMJ dle ČSN EN ISO 9001.

V Paskově dne 1.10.2009


.....
Adam Milata
prokurista společnosti

Příloha k označení shody CE



Fortemix, s.r.o. Kirilovova 812, 739 21 Paskov IČ: 268 68 211
09

ČSN EN 13813
CT – C25-80 – F6-10 – A3-6

	1010	1011	1020	1021	1025	1026	1030	1031	1040	1041	1090	1091	1110	1111	1120	1121	1130	1131	1210	1220	1310	1311		
Reakce na oheň	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	
Uvolňování nebezpečných	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Propustnost vody	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Propustnost vodní páry	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pevnost v tlaku	C60	C60	C70	C70	C80	C80	C80	C80	C80	C80	C40	C40	C25	C25	C35	C35	C40	C40	C35	C35	C35	C35	C35	C35
Pevnost v tahu za ohybu	F7	F7	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F7	F7	F6	F6	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Odolnost proti obruš	A6	A6	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	NPD	NPD	NPD	NPD	A6	A6	A6	A6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zvuková izolace	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zvuková pohltivost	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti chemickému	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

V Paskově dne 1.10.2009

.....
Adam Milata
prokurista společnosti