

Výrobek, identifikační kód:
MC 903

Typ výrobku:
weber.mix T – malta pro zdění pro tenké spáry

Použití výrobku:
Pro ruční zpracování – nanášení pouze aplikačním válcem
Pro tenkovrstvé lepení broušených cihel
Pro keramické zdivo
Pro exteriér i interiéru

Výrobce:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize WEBER
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
IČO:25029673

Posouzení a ověření stálosti vlastností:
systém 2+

Oznámený subjekt:
Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
pobočka České Budějovice Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
NO 1020

Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal ES certifikát systému řízení výroby č: 1020 – CPD – 020018959

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Pevnost v tlaku	Třída M10	ČSN EN 998-2
Počáteční pevnost ve smyku	min 0,3 N/ mm ²	ČSN EN 998-2
Obsah chloridů	< 0,1% hm	ČSN EN 998-2
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 998-2
Absorbce vody	0,32 kg m ² h ^{0,5}	ČSN EN 998-2
Propustnost vodních par	μ 5/20	ČSN EN 998-2
Tepelná vodivost	0,45 W/(m.K)	ČSN EN 998-2
Trvanlivost	15 cyklů dle ČSN 72 2452	ČSN EN 998-2

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

za výrobce jeho jménem:



V Liberci 28.6.2013

.....
Petr Vlna
Legislativa výrobků
Divize Weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:
CE tabulka

CE	
1020	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
MC 903	
071/2013	
11	
1020-CPD-020018959	
EN 998-2	
Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry (T)	
Pevnost v tlaku :	Třída M 10
Počáteční pevnost ve smyku :	0,3 N/mm ²
	(tabulková hodnota)
Obsah chloridů :	< 0,1 % hm.
Reakce na oheň :	Třída A 1
Absorpce vody :	0,32 kg/(m ² min. ^{0,5})
Propustnost vodních pár :	μ 5/20
Tepelná vodivost λ _{10,dry}	0,45 W/(m.K)
	(tabulková hodnota; P=50 %)
Trvanlivost :	15 cyklů
	dle ČSN 72 2452