

Výrobek, identifikační kód:  
**MC 902**

Typ výrobku:  
**weber.mix Z** – základací malta

Použití výrobku:  
**Pro ruční zpracování**  
**Pro zakládání zdiva z broušených cihel**  
**Pro keramické zdivo**  
**Pro exteriér i interiér**

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 0,15 N/ mm <sup>2</sup>	ČSN EN 998-2
Obsah chloridů	< 0,1% hm	ČSN EN 998-2
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 998-2
Absorbce vody	0,35 kg m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	ČSN EN 998-2
Propustnost vodních par	μ 15/35	ČSN EN 998-2
Tepelná vodivost	0,88 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**

<b>CE</b>	
1020	
<b>divize Weber</b> <b>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.</b> <b>Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>	
<b>MC 902</b>	
<b>069/2013</b>	
<b>11</b>	
<b>1020-CPD-020018959</b>	
<b>EN 998-2</b>	
<b>Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití</b> <b>ve venkovních stavebních částech s</b> <b>konstrukčními požadavky</b>	
Pevnost v tlaku :	Třída M 10
Počáteční pevnost ve smyku :	0,15 N/mm <sup>2</sup>
	(tabulková hodnota)
Obsah chloridů :	< 0,1 % hm.
Reakce na oheň :	Třída A 1
Absorpce vody :	0,35 kg/(m <sup>2</sup> min. <sup>0,5</sup> )
Propustnost vodních pár :	μ 15/35
Tepelná vodivost λ <sub>10,dry</sub>	0,88 W/(m.K)
	(tabulková hodnota; P=50 %)
Trvanlivost :	15 cyklů
	dle ČSN 72 2452