

Výrobek, identifikační kód:
MVC 692

Typ výrobku:
weber.dur univerzální 2mm – obyčejná malta pro omítku a pro zdění

Použití výrobku:
Pro jádrové omítky a pro zdění.
Pro ruční zpracování.
Pro interiér i exteriér.
Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky.

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+

Oznažený 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.
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 998-1
Absorbce vody	W0	ČSN EN 998-1
Propustnost vodních par	max. 20	ČSN EN 998-1
přídržnost	min 0,3 N/ mm ²	ČSN EN 998-1
FP	B	ČSN EN 998-1
Tepelná vodivost	0,76 W/m.K	ČSN EN 998-1
trvanlivost	15 cyklů dle ČSN 72 2452	ČSN EN 998-1
Pevnost v tlaku	Třída M2,5	ČSN EN 998-2
Počáteční pevnost ve smyku	min 0,15 N/ mm ²	ČSN EN 998-2
Obsah chloridů	< 0,01% hm	ČSN EN 998-2
Absorbce vody	0,8 kg m ⁻² h ^{0,5}	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	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
MVC 692	
003/2013	
13	
EN 998-1	
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň :	A1
Absorpce vody :	W 0
Propustnost vodních pár :	μ 20
Přidržnost :	0,3 N/mm ²
FP :	B
Tepelná vodivost :	0,76 W/m.K (tabulková hodnota)
Trvanlivost :	15 cyklů dle ČSN 72 2452

CE	
1020	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
MVC 692	
003/2013	
13	
1020-CPD-020018959	
EN 998-2	
Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkvních stavebních částech s konstrukčními požadavky	
Pevnost v tlaku :	Třída M 2,5
Počáteční pevnost ve smyku :	0,15 N/mm ² (tabulková hodnota)
Obsah chloridů :	< 0,01 % hm.
Reakce na oheň :	Třída A 1
Absorpce vody :	0,8 kg/(m ² min. ^{0,5})
Propustnost vodních pár :	μ 20
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,76 W/(m.K) (tabulková hodnota)
Trvanlivost :	15 cyklů dle ČSN 72 2452