

Výrobek, identifikační kód:  
**MVCJ 320**

Typ výrobku:  
**Weber.dur štuk EX** – štuková omítka vnější

Použití výrobku:  
**Pro provádění vnitřních i vnějších štukových omítek.**  
**Pro ruční zpracování.**  
**Finální vrstva na jádrovou omítku.**

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

Posouzení a ověření stálosti vlastností:  
**system 4**

Výrobce provádí:  
**Určení typu výrobku na základě zkoušky typu, výpočtu pro typ, tabulkových hodnot, nebo popisné dokumentace pro výrobek.**


Oznámený subjekt:  
**Žádné úkoly pro oznámený subjekt nejsou stanoveny.**

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. 15	ČSN EN 998-1
přídržnost	min 0,2 N/ mm <sup>2</sup>	ČSN EN 998-1
FP	B	ČSN EN 998-1
Tepelná vodivost	0,77 W/m.K	ČSN EN 998-1
trvanlivost	15 cyklů dle ČSN 72 2452	ČSN EN 998-1

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

Příloha:  
**CE tabulka**

<b>CE</b>	
<b>divize Weber</b> <b>Saint-Gobain Construction Products CZ</b> <b>a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>	
<b>MVCJ 320</b>	
<b>028/2013</b>	
<b>11</b>	
<b>EN 998-1</b>	
<b>obyčejná malta pro vnější omítku (GP)</b> <b>pro venkovní použití</b>	
Reakce na oheň :	A1
Absorpce vody :	W 0
Propustnost vodních pár :	max. 15
Přidrženost :	0,2 N/mm <sup>2</sup>
FP :	A
Tepelná vodivost :	0,77 W/m.K
	(tabulková hodnota)
Trvanlivost :	15 cyklů
	dle ČSN 72 2452