


**Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym**  
**weber ZM5 uni - 0220**

 20		
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska		
weber ZM5 uni - 0220 DoP-PL-ZM5uni-0220		
EN 998-2:2016 1488 Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia, do murowania ścian, słupów i ścianek działowych wewnątrz i na zewnątrz		
Reakcja na ogień		A1
Wytrzymałość na ściskanie		M 5
Wytrzymałość spoiny na ścinanie		0,15 N/mm <sup>2</sup>
Zawartość chlorków		≤ 0,01%
Absorpcja wody		≤ 0,7 kg/(m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> )
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość		1,11 W/(m · K)
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 5%
	spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 20%
EN 998-1:2016 Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), do tynkowania ścian, sufitów i słupów wewnątrz i na zewnątrz		
Reakcja na ogień		A1
Przyczepność		≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup> (FP: A)
Absorpcja wody		W <sub>c</sub> 0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		≤ 35
Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość		1,11 W/(m · K)
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 5%
	spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 20%

01.06.2020