



18

SC BAUMIT ROMANIA COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, Sector 6, București, România

Baumit Klima MPI

DoP nr.: 01-BRO- Klima MPI

Clasificare / Klassifikation / Classification / Классификация	GP-CSI-Wc 0
Rezistența la compresune / Druckfestigkeit / Compressive strength / Прочность на сжатие	CS I
Aderența la suport / Haftung auf Unterstutzung / Adhesion to support / Адгезия к поддержке	> 0,08 N/mm <sup>2</sup> / > 0,08 Н/мм <sup>2</sup>
Absorbția de apă / Wasseraufnahme / Water absorption / Водопоглощение	Wc 0
Permeabilitate la vaporii de apă (μ) / Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) / Water vapor permeability (μ) / Паропроницаемость (μ)	520
Conductivitate termică λ <sub>te, calc.</sub> / Wärmeleitfähigkeit λ <sub>te, kalk.</sub> / Thermal conductivity λ <sub>te, sp.</sub> / Теплопроводность λ <sub>te, сред.</sub>	≤ 0,43 W/(mK) (valoare tabelară pt. P=50%) / (таблична стойност за P=50%)
Durabilitate (rezistența îngheț-dezghet) / Haltbarkeit (Frost-Tau-Widerstand) / Durability (freeze-thaw resistance) / Долговечность (морозостойкость)	NPD / НПД
Reacția la foc / Brandverhalten / Reaction to fire / Реакция на огонь	Clasa A1 / Klasse A1 Class A1 / Класс А1
Emisii de substanțe periculoase / Emissionen gefährlicher Stoffe / Emissions of hazardous substances / Выбросы опасных веществ	Vezi fișa cu date de securitate / Siehe Sicherheitsblatt / See Security Data Sheet См. Лист безопасности

SR EN 998-1: 2016

Mortar performant industrial uscat de uz general, pentru tencuie la pereți, plafoane, stâlpi în interiorul clădirilor / Mörtel zum Verputzen von Wänden, Decken, Säulen innerhalb von Gebäuden / Performant industrial mortar for plastering walls, ceilings, pillars inside the buildings / Улучшенный промышленный сухой раствор общего использования для промышленных зданий, штукатурные стены, потолки, колонны внутри зданий

[www.baumit.ro/PRODUSE/DOP](http://www.baumit.ro/PRODUSE/DOP)