


CE-Kennzeichnung für MARMORIT SP 260 gemäß EN 998-1

	
<p>KNAUF MARMORIT GMBH Ellighofen 6 79283 Bollschweil</p> <p>Herstellwerk: siehe seitlicher Sackaufdruck Usine de fabrication: voir impression sur le côté du sac Manufacturing plant: see print on side of bag</p> <p>04</p>	
<p>EN 998-1</p> <p>Edelputzmörtel CS II für innen und außen Mortier d'enduit de parement pour l'intérieur et l'extérieur (CS II) Coloured rendering mortar for internal and external use (CS II)</p>	
Brandverhalten Réaction au feu / Reaction to fire	A 1
Wasseraufnahme Absorption d'eau / Water absorption	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit μ Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ Water vapour diffusion coeff. μ	7
Haftzugfestigkeit Adhérence à l'issue Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B), in trockenem und nassem Zustand (FP: B), à l'état sec et à l'état humide (FP: B), in dry and wet conditions
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ Conductivité thermique $\lambda_{10,sec}$ Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	$\leq 0,47 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,54 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745) (valeur tabulée (EN 1745)) (tab. value (EN 1745))
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) Durabilité (résistance au gel/dégel) Durability (against freeze/thaw)	NPD (keine Anforderung) (Pas d'exigence) / (No requirements)