



**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen**

**20**

**0010\_SP\_260\_Pro\_2\_2020-07-09**

**EN 998-1:2016**

**CR CS II – SP 260 Pro 2mm**

**Edelputzmörtel CR für innen und außen /**  
**Coloured rendering mortar CR for internal and external use /**  
**Mortier d'enduit CR de parement intérieur et extérieur d'usage**

<b>Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu:</b>	A1
<b>Haftzugfestigkeit / Adhesion / Adhérence à l'issue:</b>	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
<b>Bruchbild / Fracture pattern / FP:</b>	A, B od./or/ou C
<b>Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau:</b>	$W_c 2$
<b>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit /</b> <b>Water vapour diffusion coefficient /</b> <b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau:</b>	$\mu \leq 20$
<b>Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity /</b> <b>Conductivité thermique: (<math>\lambda_{10, \text{dry, mat}}</math>)</b>	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für/for/pour P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für/for/pour P = 90%