



Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | 97346 Iphofen  
Deutschland | Germany | Allemagne

17

0010\_Knauf\_Brio\_18\_MW\_2017-09-01

EN 14190:2014

**h – Knauf Brio 18 MW**

Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken  
Gypsum plasterboard products from reprocessing in general building  
Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre dans construction immobilière

<b>Biegezugfestigkeit</b> <b>Flexural strength</b> <b>Résistance à la flexion</b>	<i>F</i>	bestanden pass conforme
<b>Brandverhalten</b> <b>Reaction to fire</b> <b>Réaction au feu</b>	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (C.3)
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</b> <b>Water vapour resistance factor</b> <b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	$\mu$	7/3 (EN ISO 10456)
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> <b>Thermal conductivity</b> <b>Conductivité thermique</b>	$\lambda$	0,08 W/mK (EN ISO 6946   EN ISO 10456)