



# Dyckerhoff Weiss Strong R

## ciment portland blanc EN 197-1 - CEM I 52,5 R

conformité selon EN 196

	valeur typique		EN 197-1
<b>données mécaniques:</b>			
résistance à la compression 2 jours [MPa]	43	≥	30,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	65	≥	52,5
<b>données physiques:</b>			
besoin en eau, consistance normalisée [%]	32		
début de prise [min]	161	≥	45
stabilité [mm]	1	≤	10
<b>données chimiques:</b>			
perte au feu [%]	3,4	≤	5,0
insolubles [%]	0,4	≤	5,0
teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> ) [%]	3,3	≤	4,0

CEM I 52,5R est produit et contrôle de qualité suivant EN 197.  
certificat de constance des performances 840-CPR-1210-110000-09  
certificat KOMO: 1138-1021-23.1

Dyckerhoff GmbH, Werk Amöneburg  
Biebricher Straße 74  
65203 Amöneburg  
Tel.:(0611) 676-2442

date de mise à jour: 16.04.2024  
Gregor Guendisch