



# Dyckerhoff Weiss Strong N

## ciment portland EN 197-1- CEM I 52,5 N CE NF "blanc"

conformité selon EN 196

	valeur typique		valeur limite EN 197 -1
<b>données mécaniques</b>			
résistance à la compression 2 jours [MPa]	37	≥	20,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	64	≥	52,5
<b>données physiques:</b>			
besoin en eau, consistance normalisée [%]	30		
début de prise [min]	170	≥	45
stabilité [mm]	1	≤	10
<b>données chimiques:</b>			
perte au feu [%]	3,3	≤	5,0
insolubles [%]	0,3	≤	5,0
teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> ) [%]	3,3	≤	4,0

ciment portland EN 197-1- CEM I 52,5 N CE NF "blanc" est produit et contrôlé de qualité suivant EN 197.  
certificat de constance des performances 840-CPR-1210-120000-19  
certificat KOMO: 1138-16 -1025  
Certifikat NF: 92.30 du 11.02.2020

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

date de mise à jour: 18.06.2020  
Michael Groschopf