



Dyckerhoff PZ Sulfadur

Ciment Portland EN 197-1 - CEM I 42,5 R-SR 0 (na)

conformité selon EN 196

	valeur typique	EN 197-1
données mécaniques		
résistance à la compression 2 jours [MPa]	26	≥ 20,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	58	≥ 42,5
données physiques:		
besoin en eau, consistance normalisée [%]	27	
début de prise [min]	171	≥ 60
stabilité [mm]	1	≤ 10
données chimiques:		
perte au feu [%]	2,6	≤ 5,0
insolubles [%]	0,8	≤ 5,0
teneur en sulfates (SO ₃) [%]	2,3	≤ 3,5
Na ₂ O-equivalent [%]	0,59	≤ 0,60
teneur C ₃ A (Bogue) [%]	0	≤ 0

CEM I 42,5 R-SR 0 (na) produit et contrôle de qualité suivant EN 197-1.

Certificat de constance des performances: 0840-CPR-1270-130080-17

Product Certificate: 1270-130080-17

KOMO Certificate: 1140-16-2001

Dancert Certificate No. B254-2