



Dyckerhoff PZ Doppel N SD

Ciment portland EN 197-1 - CEM I 42,5 N (sd)

conformité selon EN 196

	valeur typique		demande de EN 197-1
données mécaniques:			
résistance à la compression 2 jours [MPa]	25	≥	10,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	54		42,5 - 62,5
données physiques:			
besoin en eau consistance normale [%]	29		
début de prise [min]	240	≥	60
stabilité [mm]	1	≤	10
données chimiques:			
perte au feu [%]	2,4	≤	5,0
insolubles [%]	1,5	≤	5,0
teneur en sulfates (SO ₃) [%]	3,0	≤	3,5
Na ₂ O-equivalent [%]	0,7	≤	0,8

type de ciment produit et contrôle de qualité suivant TL Beton - StB 07.

type de ciment produit et contrôle de qualité suivant EN 197.

certificat de constance des performances: 0840-CPR-1260-140018-07

Dyckerhoff GmbH, Werk Göllheim
Postfach 6
D-67307 Göllheim
Telefon: +49 (0)6351 / 71-0

Datum: 30.01.2024
Gündisch
Unterschrift