



Dyckerhoff PZ Sulfadur Doppel

Portland Zement EN 197-1 - CEM I 42,5 R CE HSR BENOR

en conformité avec le §7 de l'annexe 1 du CRIC TRA 600/02/F

EN 197-1, NBN B 12-108, PTV 603

Certificat CE 1270-130080-04

Certificat BENOR 1270-130080A-16-B

Composition déclarée		DIN 1164-10/EN 197-1/ PTV 6003	
Constituants principaux, %	96	≥ 95	/ ≤ 100
Constituants secondaires, %	4	≤ 5,0	
Sulfate de calcium, %	3,5		
Exigences mécaniques			
Résistance 2d, Mpa	27	≥ 20,0	
Résistance 28d, Mpa	57	≥ 42,5	/ ≤ 62,5
Exigences physiques			
Temps de début de prise, min	193	≥ 60	
Temps de fin de prise, min	237	≤ 720	
Refus au tamis de 200 µm, %	0,0	≤ 3	
Refus au tamis de 90 µm, %	0,2		
Stabilité, mm	0,7	≤ 10	
Perte au feu, %	2,9	≤ 5,0	
Résidu insoluble, %	0,6	≤ 5,0	
Sulfate, %	2,3	≤ 3,5	
C3A, %	0	≤ 0	

Mode de distribution:

vrac, sacs

Date de mise à jour:

CEM I 42,5 R CE HSR est produit et contrôlé conformément EN 197-1,
NBN B 12-108 et PTV 603/02/F

Dyckerhoff GmbH, Werk Lengerich
Postfach 1240 / 1260
D-49525 Lengerich
Telefon: +49 (0)5481 / 31-0

Datum: 19.02.2016
Dr. Böttcher
Qualitätsbeauftragter