



## Dyckerhoff Weiss DW weißer Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 R (DW) Lieferwerk Amöneburg

**Auswerteperiodenraum:** 1. Jan. 15 - 31. Mrz. 15

Daten gemäß EN 196

Physikalisch / mechanische Daten:	Mittelwert	Anforderung aus EN 197 -1
Wasseranspruch zur Normensteife in %	28,7	
Druckfestigkeiten in MPa nach:		
2 Tagen	30,2	≥ 20,0
28 Tagen	55,7	42,5-62,5
Erstarrungsbeginn in min	171	≥ 60
Raumbeständigkeit in mm	1,1	≤ 10
Chemische Daten:		
Glühverlust in %	3,4	≤ 5,0
unlöslicher Rückstand in %	0,3	≤ 5,0
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) in %	2,9	≤ 4,0

CEM I 42,5 R (DW) wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 840-CPR-1210-130009-1

KOMO Produktzertifikat: 1138-15 -1017

NF Zertifikat: 92.23 vom 02.07.2014