



# Dyckerhoff PZ Doppel SD

## Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 N (sd)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1/DIN 1164-10
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	22	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	57		42,5 - 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	26		
Erstarrungsbeginn [min]	170	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Glühverlust [%]	2,6	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	0,7	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	3,2	≤	3,5
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent [%]	0,6	≤	0,8

Dieser Zement erfüllt die Anforderungen der TL Beton - StB 07

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-5410-140018-04  
Dancert Produktzertifikat B 256-3

Dyckerhoff GmbH, Werk Deuna  
Industriestr. 7  
D-37355 Niederorschel  
Telefon: +49 (0)36076 8 2200

Datum: 13.01.2025  
gez. S. Stolze  
Qualitätsbeauftragter