



# Dyckerhoff CEDUR

## Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA

Daten gemäß abZ Z-3.16-2196

	typische Werte		Anforderung aus abZ Z-3.16-2196
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	22	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	55		42,5 - 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30		
Erstarrungsbeginn [min]	200	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Glühverlust [%]	8,3		
Unlöslicher Rückstand [%]	1,0		
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,8	≤	3,5
wirksames Na <sub>2</sub> O-Äquivalent [%]	0,4	≤	0,60

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA wird gemäß abZ Z-3.16-2196 hergestellt und güteüberwacht.

Übereinstimmungszertifikat: 1290-249314-22

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ): Z-3.16-2196

Dyckerhoff GmbH, Werksgruppe West  
Postfach 14 43  
D-56504 Neuwied  
Telefon: +49 (0)2631/808-228

Datum: 25.11.2024  
Gregor Gündisch