



## Dyckerhoff Comfort Dreifach

### Portlandhüttenzement EN 197-1 – CEM II/A-S 52,5 N

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	32	≥	20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	63	≥	52,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	32		
Erstarrungsbeginn [min]	234	≥	45
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	3,1	≤	4,0
Chloridgehalt [%]	< 0,1	≤	0,1

CEM II/A-S 52,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1210-221100-06

Dyckerhoff GmbH, Werk Amöneburg  
Biebricher Straße 74  
65203 Amöneburg  
Tel.:(0611) 676-2442

Datum: 16.04.2024  
Gregor Guendisch