



## Dyckerhoff PZ Sulfadur

### Portland Cement EN 197-1 - CEM I 42,5 R-SR 0 (na)

gegevens conform EN 196

	typisch waarden	eisen conform EN 197-1
<b>mechanische gegevens:</b>		
druksterkte 2 dagen [MPa]	26	≥ 20,0
druksterkte 28 dagen [MPa]	58	≥ 42,5
<b>fysieke gegevens:</b>		
waterbehoefte [%]	27	
begin binding [min]	171	≥ 60
vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤ 10
<b>chemische gegevens:</b>		
gloeiverlies [%]	2,6	≤ 5,0
waarvan onoplosbaar [%]	0,8	≤ 5,0
sulfaat-gehalte (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,3	≤ 3,5
Na <sub>2</sub> O-equivalent [%]	0,59	≤ 0,60
C <sub>3</sub> A-gehalte (Bogue) [%]	0	≤ 0

CEM I 42,5 R-SR 0 (na) wordt geproduceerd, getest en gecertificeerd conform EN 197-1.

Certificate of consistency of performance: 0840-CPR-1270-130080-17

Product Certificate: 1270-130080-17

KOMO Certificate: 1140-16-2001

Dancert Certificate No. B254-2

Dyckerhoff GmbH, fabriek Lengerich  
Postbus 1240 / 1260  
D-49525 Lengerich  
Telefoon: +49 (0)5481 / 31-0

Datum: 26.01.2021  
Dr. Böttcher (Manager kwaliteitszorg)