



Dyckerhoff Aquadur Normal NA

Hoogovencement EN 197-1 - CEM III/B 32,5 N-LH/SR (na)

gegevens conform EN 196

	typisch waarden	eisen conform EN 197-1
mechanische gegevens:		
druksterkte 7 dagen [MPa]	22	≥ 16,0
druksterkte 28 dagen [MPa]	45	≥ 32,5
fysieke gegevens:		
waterbehoefte [%]	30	
begin binding [min]	224	≥ 75
vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤ 10
hydratatiewarmte na 7 dagen [J/g]	212	≤ 270
chemische gegevens:		
gloeiverlies [%]	1,9	≤ 5,0
waarvan onoplosbaar [%]	1,5	≤ 5,0
sulfaat-gehalte (SO ₃) [%]	1,2	≤ 4,0
Na ₂ O-equivalent [%]	0,7	≤ 2,0

CEM III/B 32,5 N-LH/SR (na) wordt geproduceerd, getest en gecertificeerd conform EN 197-1.

Certificate of consistency of performance: 0840-CPR-1270-360295-17

Product Certificate: 1270-360295-17