

Dyckerhoff PZ Dreifach DK**Portlandzement EN 197-1 - CEM I 52,5 N****Auswerteperiodenraum:** Mittelwerte der Versandstichproben**I. Quartal 2013**

Daten gemäß EN 196

Physikalisch/mechanische Daten:**Mittelwert****Anforderung aus
EN 197-1**

Wasseranspruch zur Normensteife in %

32,4

keine

Druckfestigkeit in MPa nach

2 Tagen

40,1

≥ 20,0

28 Tagen

69,7

≥ 52,5

Erstarrungsbeginn in min

174

≥ 45

Raumbeständigkeit in mm

0,8

≤ 10

Chemische Daten:

Glühverlust in %

2,4

≤ 5,0

Unlöslicher Rückstand in %

0,3

≤ 5,0

Sulfatgehalt (SO₃) in %

2,7

≤ 4,0

CEM I 52,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

EG-Konformitätszertifikat: 0840-CPD-5410-120000-08

Dancert Produktzertifikat: B256-2