

IN DER SCHWEIZ ZULÄSSIGE ZEMENTE MIT HOHEM SULFATWIDERSTAND^{a)}

Zementart	Bezeichnung	Massgebende Regelung
Portlandzement	CEM I-SR 0 ^{a)}	Norm SN EN 197-1
Portlandzement	CEM I-SR 3	
Hochofenzement	CEM III/B-SR	
Portlandkompositzement ¹⁾	CEM II/B-M (S-T)-HS-CH	Nat. Anhang NB zur SN EN 197-1
Portlandkompositzement ²⁾	CEM II/A-M (D-LL)-HS-CH	Nat. Anhang NB zur SN EN 197-1
Portlandkompositzement ³⁾	CEM II/B-M (S-LL)-HS-CH	Nat. Anhang NB zur SN EN 197-1
Portlandsilicastaubzement ⁴⁾	CEM II/A-D-HS-CH	Nat. Anhang NB zur SN EN 197-1
Puzzolanzement ⁵⁾	CEM IV/A (V)-SR	Nat. Anhang NB zur SN EN 197-1

a) Gemäss Korrigenda C2 zur SN EN 206:2013 (2. Auflage)

1) Hersteller: Holcim (Schweiz) AG, gemäss Entscheid der S-Cert AG vom 7.9.2012.

2) Hersteller: Ciments Vigier SA, Péry, gemäss Entscheid der S-Cert AG vom 23.9.2014.

3) Hersteller: Jura-Cement-Fabriken AG und Juracime SA, gemäss Entscheid der S-Cert AG vom 24.3.2016.

4) Hersteller: Holcim Central Europe West (Siggenthal, Eclépens, Untervaz, Dotternhausern/DE und Altkirch/FR)
gemäss Entscheid der S-Cert AG vom 30.3.2017.

5) Hersteller: Holcim (Italia) S.p.A. (Merone und Ternate), gemäss Entscheid der S-Cert AG vom 26.05.2017.