

Nr.	Hersteller/Lieferant	Werk	Zementbezeichnung (Deckenzement)	Prüfstelle	Verwendungszweck	gültig bis	Anmerkung
1	Zementwerk Hatschek GmbH	Gmunden	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2020	
2	Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH	Kirchdorf	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	Feb. 2021	
3	w&p Zement GmbH	Wietersdorf	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2017	
4	Zementwerk Leube GmbH	St. Leonhard	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2020	
5	Lafarge Zementwerke GmbH	Mannersdorf	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2020	
6	Lafarge Zementwerke GmbH	Retznei	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	März 2017	
7	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH	Wopfing	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2017	
8	SPZ Zementwerk Eiberg GmbH & Co KG	Kufstein	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2017	
9	Schretter & Cie GmbH & Co KG	Kirchbichl	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	Dez. 2019	
10	CRH (Wien) GmbH	Rohoznik	CEM II/B-S 42,5 N	Smart Minerals	Straßenbeton	April 2020	

Die Feststellung der Eignung der Zemente für die Herstellung von Straßenbeton bezieht sich nur auf die Prüfung der verringerten Dehnung bei reaktiver Kieselsäure in Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM B 3327-1. In die Liste aufgenommen können jene Produkte werden, die den Nachweis der verringerten Dehnung bei reaktiver Kieselsäure in Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM B 3327-1 erbracht haben.

Ansprechpartner: Reinhard Lohmann-Pichler (reinhard.lohmann-pichler@asfinag.at)