

Herstellereklärung

Ankerzement[®] HS CEM III/A 52,5 L-SR/HO

Nr. Z-3.11-2033 Version 5

für Zement nach Bauaufsichtlicher Zulassung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CEM III/A 52,5 L-SR/HO

2. Verwendungszweck(e):

Ankerzement[®] HS darf bei chemischem Angriff durch Sulfat als Zement mit hohem Sulfatwiderstand verwendet werden.
Verpressanker nach DIN EN 1537/DIN SPEC 18537, Mikropfähle nach DIN EN 14199, Fels- und Bodennägel DIN EN 14490, Selbstbohranker, Auftriebssicherung, Verfestigung von Fels- und Lockergestein, Baugrubensicherung/Hangsicherung

3. Hersteller:

SCHWENK Zement KG, Werksgruppe Nord – Werk Karlstadt
Laudenbacher Weg 5, D-97753 Karlstadt

4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:

System 1 +

5. Harmonisierte Norm:

DIN 1164-12:2005; Bauaufsichtliche Zulassung Z-3.11-2033 vom 23.03.2020

6. Notifizierte Stelle:

FIZ GmbH

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM III/A
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 L-SR/HO
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
Chloridgehalt	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

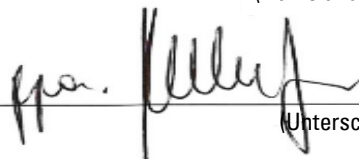
Werkleiter: Hr. Trenkwalder

Laborleiter: Hr. Neumann

(Name und Funktion)

Karlstadt, 15.04.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

