

za proizvodnju građevinskih materijala Tajnovac 1, 31500 Našice, Hrvatska T +385 31 616 100

> F +365 31 609 029 www.nexe.hr OIB: 62612424147

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nummer: 2477-CPR-2766-NC06-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):

- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des bevollmächtigten Vertreters, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12(2) beauftragt ist:
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 7. Gegebenenfalls Leistungserklärung, welche sich auf das durch die harmonisierte Norm umfasste Bauprodukt bezieht:

Hochofenzement mit hohem sulfatwiderstand und niedriger Hydratationswärme

EN 197-1 - CEM III/B 32,5N SR LH

Siehe 1

Für Herstellung von Beton, Mörtel, und anderen Mischungen für den Bau und für die Herstellung von Bauprodukten

NEXE d.d. Tajnovac 1 ,31500 Našice Republik Kroatien

Nicht zutreffend

System 1+

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 2477, Institut IGH d.d. Zagreb, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Prüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produktes entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 2477-CPR-2766 ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zusammensetzung	CEM III/B	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5N	EN 197-1:2011
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Raumbeständigkeit (Dehnung)	Bestanden	
SO₃ - Gehalt	Bestanden	
Cl ⁻ - Gehalt	Bestanden	
Glühverlust	Bestanden	
Unlöslicher Rückstand	Bestanden	
Hydratationswärme	Bestanden	

9 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Našice, den 01. 09. 2020

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Vorstandsvorsitzender: Stjepan Ergović, mag.inž.el.

