

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nummer: 2477-CPR-2920-NC10-001

1. Einheitlicher Identifikationscode der Produktart:
2. Art, Fertigungslos oder Seriennummer oder ein anderes Element, welches gemäß den Anforderungen aus Artikel 11(4) die Identifikation des Bauproduktes ermöglicht:
3. Beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen des Bauproduktes entsprechend der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:
4. Name, eingetragene Handelsmarke oder eingetragenes Siegel und die Kontaktanschrift des Herstellers, den Anforderungen des Artikels 11(5) entsprechend:
5. Name und Kontaktanschrift des berechtigten Vertreters, dessen Befugnis die im Artikel 12(2) festgestellten Aufgaben umfasst, falls anwendbar:
6. System oder Systeme der Bewertung und der Prüfung der Dauerhaftigkeit der Eigenschaften des Bauproduktes wie im Anhang V festgestellt:
7. Erklärung über Eigenschaften, welche sich auf das von einer harmonisierten Norm umfasstes Bauprodukt bezieht; falls vorhanden:

Hochofenzement mit niedriger Hydratationswärme
EN 197-1 - CEM III/A 42,5N LH

Siehe Nummer 1

Zur Herstellung von Beton, Mörtel, Injektionsmörtel und anderen zum Bau und Herstellung von Bauprodukten geeigneten Mischungen

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

Nicht anwendbar

System 1+

Die berechnete Zertifizierungsstelle Nummer 2477, Institut IGH d.d Zagreb, hat die Produktartbestimmung aufgrund der Prüfung (einschließlich der Probenahme) durchgeführt, sowie auch die anfängliche Aufsicht über das Werk und die Werkskontrollen durch ständige Aufsicht und Bewertung und Evaluierung der Werkskontrollen von Produkten und von werkseigenen Proben, die vor der Vermarktung im Rahmen des Systems 1+ genommen wurden, und die Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 2477-CPR-2920 ausgestellt.

8. Veröffentlichte Eigenschaften

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zusammensetzung	CEM III/A	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5N	
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Raubeständigkeit (Dehnung)	Bestanden	
SO ₃ -Gehalt	Bestanden	
Cl ⁻ -Gehalt	Bestanden	
Glühverlust	Bestanden	
Unlöslicher Rückstand	Bestanden	
Hydratationswärme	Bestanden	

9 Die in den Punkten 1 und 2 identifizierte Produkteigenschaft stimmt mit der unter Punkt 8 bekanntgegebenen Eigenschaft überein. Diese Erklärung über Eigenschaften wurde unter ausschließlicher Verantwortung des im Punkt 4 identifizierten Herstellers ausgestellt.

Našice, den 30. 04. 2024.

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

NEXE d.d.
Tajnovac 1, 31500 Našice, Hrvatska