



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nummer: 2477-CPR-1905-NC02-002**

1. Einheitlicher Identifikationscode der Produktart: **Portlandkompositement  
EN 197-1 - CEM II/A-M(S-V) 42,5N**
2. Art, Fertigungslos oder Seriennummer oder ein anderes Element, welches gemäß den Anforderungen aus Artikel 11(4) die Identifikation des Bauproduktes ermöglicht: **Siehe Nummer 1**
3. Beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen des Bauproduktes entsprechend der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: **Für Herstellung von Beton, Mörtel, und anderen Mischungen für den Bau und für die Herstellung von Bauprodukten**
4. Name, eingetragene Handelsmarke oder eingetragenes Siegel und die Kontaktanschrift des Herstellers, den Anforderungen des Artikels 11(5) entsprechend: **NAŠICECEMENT d.d., Tajnovac 1, 31500 Našice, Republik Kroatien**
5. Name und Kontaktanschrift des berechtigten Vertreters, dessen Befugnis die im Artikel 12(2) festgestellten Aufgaben umfasst, falls anwendbar: **Nicht anwendbar**
6. System oder Systeme der Bewertung und der Prüfung der Dauerhaftigkeit der Eigenschaften des Bauproduktes wie im Anhang V festgestellt: **System 1+**
7. Erklärung über Eigenschaften, welche sich auf das von einer harmonisierten Norm umfasste Bauprodukt bezieht, falls vorhanden: **Die berechnete Zertifizierungsstelle Nummer 2477, Institut IGH 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-1905 ausgestellt.**

8. Veröffentlichte Eigenschaften

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zusammensetzung	CEM II/A-M(S-V)	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Raumbeständigkeit (Dehnung)	bestanden	
SO <sub>3</sub> -Gehalt	bestanden	
Cl <sup>-</sup> -Gehalt	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 15.03.2017

Für den Hersteller und in seinen Namen unterzeichnet von:  
Vorstandsvorsitzender:  
Oto Ostović, Dipl.-Ing

