



**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)**

für das Produkt **SICHERHEITSKLEBER PORENBETON  
Nr. 1120**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 998-2: T-M10**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Dünnbettmörtel nach Eingangsprüfung zur Verwendung in unbewehrten Innen- und Außenbauteilen,  
die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

**LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1  
22885 Barsbüttel**

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle mit der Kennnummer hat die Typprüfung hinsichtlich der Klassifizierung nach **EN 998-2:2016** vorgenommen.

Die notifizierte Stelle **MPA Braunschweig** mit der Kennnummer **0761** hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen.

6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2016
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt	
Druckfestigkeit (Kategorie)	M 10	
Verbundfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	
Wasserlöslicher Chloridgehalt	0,018	
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	15/35 (Tabellenwert EN 1745)	
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ 10, dry)	$\leq 0,82$ W/(m.K) für P = 50 %; $\leq 0,89$ W/(m.K) für P = 90 % (Tabellenwerte nach EN 1745)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Denis Heller  
Bereichsleitung Technik

Barsbüttel, 01. September 2022  
(Ort und Datum der Ausstellung)