

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Nr. I3423

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MasterGlenium ACE 33I

2. Verwendungszweck:

Fließmittel für die Herstellung von Beton – ÖNORM EN 934-2:T3.1/3.2

3. Hersteller:

Master Builders Solutions GmbH  
Roseggerstraße 101  
A-8670 Krieglach

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

ÖNORM EN 934-2:2009+A1:2012

6. Notifizierte Stelle:

AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Rinnböckstraße 15  
A-1110 Wien  
Kennnummer I139

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
I139-CPR-0028/03

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,10 M.-%	System 2+	ÖNORM EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 1,0 M.-%		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1		
Druckfestigkeit	T 3.1 (2) Nach 1 Tag: Prüfmischung $\geq$ 140 % der Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung $\geq$ 115 % der Kontrollmischung		
	T 3.2 (3) Nach 28 Tagen: Prüfmischung $\geq$ 90 % der Kontrollmischung		
Verminderung des Wasseranspruches	Bei Prüfmischung $\geq$ 12 % im Vergleich zur Kontrollmischung		
Luftgehalt des Frischbetons	Prüfmischung $\leq$ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung		
Konsistenz	T 3.2 (1) Erhöhung der Konsistenz Vergrößerung des Ausbreitmaßes $\geq$ 160 mm bezogen auf den Anfangswert (350 $\pm$ 20) mm		
	T 3.2 (2) Beibehaltung der Konsistenz 30 min nach der Zugabe darf die Konsistenz der Prüfmischung nicht geringer sein als die Anfangskonsistenz der Kontrollmischung		
Gefährliche Substanzen	NPD (keine Leistung festgelegt)		

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Nadlischek, Leiter Chemielabor  
(Name und Funktion)

Krieglach, 01.08.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)