

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. I3029

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MasterEase 3676MONO W

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. 4,0 M.-%		
Thiocyanatgehalt	max. 5,0 M.-%		
Korrosionsverhalten	Keine korrosionsfördernde Wirkung des Zusatzmittels auf Betonstahl (siehe Prüfbericht Nr. B 17.20.056.02)		
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)