

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/18
gültig ab 1.6.2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PereniumDX
PereniumFL

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

PereniumDX - pulverförmig
PereniumFL - flüssiges Konzentrat

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

Zusatzmittel gemäß EN 934-2 zur Verwendung als Stabilisierer in Verbindung mit hydraulischen Bindemitteln gemäß EN 197

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

Adinotec GmbH
Salztorgasse 5/5/17
1010 Wien
Austria

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Dipl.-Ing. Michael Salzmann
Adinotec GmbH
Salztorgasse 5/5/17
1010 Wien
Austria

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

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie Zertifizierungsstelle, Nr. 2523, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 2523-CPR-0158 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 934-2 vom 28.5.2018

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

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	PereniumDX	PereniumFL	
Chloridgehalt	≤0,10 % der Masse	≤0,10 % der Masse	EN 934-2:2009
Alkaligehalt	≤5 % der Masse	≤5 % der Masse	
Korrosionsverhalten	NPD	NPD	
Druckfestigkeit	bestanden	bestanden	
Luftgehalt	bestanden	bestanden	
Luftporengehalt	kein Luftporenbildner	kein Luftporenbildner	
Verminderung des Wasseranspruches	kein Verflüssiger oder Fließmittel	kein Verflüssiger oder Fließmittel	
Wasserabsonderung	bestanden	bestanden	
Erstarrungszeit	kein Beschleuniger oder Verzögerer	kein Beschleuniger oder Verzögerer	
Erhärtungszeit	kein Beschleuniger oder Verzögerer	kein Beschleuniger oder Verzögerer	
Kapillare Wasseraufnahme	kein Dichtungsmittel	kein Dichtungsmittel	
Konsistenz	kein Fließmittel	kein Fließmittel	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend unbedeutend unbedeutend	unbedeutend unbedeutend unbedeutend	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Dipl.-Ing. Michael Salzmann)

Wien, 1. Juni 2018-07-29
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)