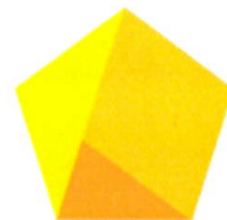


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. ETA16/0551-1-2017-1-A



Pneumatit
bringt Leben
in Beton

Pneumatit AG
Klosterplatz 1
8462 Rheinau/Schweiz
T +41 (0)52/304 91 90
kontakt@pneumatit.ch
www.pneumatit.ch

1. Kenncode der Produkttypen:

01-ETA16/0551-1-2017-1-A	Pneumatit-...
--------------------------	---------------

2. Typ-I-Zusatzstoffe für Beton, Estrich und Estrichmörtel – wässrige Lösung nach ETA-16/0551

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Pneumatit AG
Klosterplatz 1
CH-8462 Rheinau

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+

5. EAD:

260007-00-0301 Europäisches Bewertungsdokument für Typ-I-Zusatzstoffe für Beton, Estrich und Estrichmörtel – wässrige Lösung, Ausgabe Juli 2016

ETA:

16/0551 Typ-I-Zusatzstoffe für Beton, Estrich und Estrichmörtel – wässrige Lösung vom 22.08.2016

Technische Bewertungsstelle:

OIB Österreichisches Institut für Bautechnik

Die notifizierte Stelle (MA 39, 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0611/17

6. Erklärte Leistung:

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis ETA16/0551-1-2017-1-A aufgeführt.

7. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rheinau, 30. Oktober 2018

Markus Sieber
Firmenleiter

Sortenverzeichnis ETA16/0551-1-2017-1-A**Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation ETA 16/0551**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	01
<i>Schädliche Bestandteile - Farbe</i>	<i>Hellblau</i>
<i>Schädliche Bestandteile - Schwebstoffe</i>	<i>Keine Schwebstoffe</i>
<i>Schädliche Bestandteile - Geruch</i>	<i>Geruchslos</i>
<i>pH-Wert</i>	<i>6,95</i>
<i>Chloride (mg/l)</i>	<i>40</i>
<i>Sulfate (mg/l)</i>	<i>100</i>
<i>Blei (mg/l)</i>	<i>< 0,01</i>
<i>Zink (mg/l)</i>	<i>0,015</i>
<i>Na₂O-Äquivalent (mg/l)</i>	<i>64</i>
<i>Gesamtkohlenstoff (mg/l)</i>	<i>54</i>
<i>Erstarrungszeiten (min)</i>	<i>bestanden</i>
<i>Druckfestigkeit (MPa)</i>	<i>bestanden</i>
<i>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</i>	<i>2017</i>