

Leistungserklärung Baumit TrassitPlus



Leistungserklärung Nr.: 01 PEG TrassitPlus

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
Baumit TrassitPlus
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit TrassitPlus
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Herstellung von Bindemittel für Mörtel für Mauerwerk, Außenputz und Innenputz, zur Herstellung anderer Bauprodukte sowie zur Anwendung im Ingenieurbau.
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
w&p Baustoffe GmbH,
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15
A-9020 Klagenfurt
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
-
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**
System 2+
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „BauCert Steiermark, Burggasse 13/EG, 8010 Graz (1159) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 2+ vorgenommen und hat das Konformitätszertifikat unter der Nummer 1159-CPD289/11 ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Einstufung	Hydraulischer Kalk HL 5	EN 459-1
SO ₃	≤ 3 %	EN 459-1
verfügbarer Kalk	≥ 4 %	EN 459-1
Druckfestigkeit 7 Tage	≥ 2 MPa	
Druckfestigkeit 28 Tage	≥ 5 bis ≤ 15 MPa	EN 459-1
Siebrückstand 0,2 mm	≤ 5 %	EN 459-1
Siebrückstand 0,09 mm	≤ 15 %	EN 459-1
Freies Wasser	≤ 2 %	EN 459-1
Raumbeständigkeit	≤ 20 mm (Alternativverfahren)	EN 459-1
Eindringmaß	> 10, < 50 mm	EN 459-1
Luftgehalt	≤ 25 %	EN 459-1
Erstarrungszeit, Beginn	> 1 h	EN 459-1
Erstarrungszeit, Ende	≤ 15 h	EN 459-1

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hubert Mattersdorfer
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH



Mag. Wolfgang Marcher
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 17.6.2013