



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GL GBM TP/07/2018

S&P Glasphalt GBM Tape

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

S&P Glasphalt GBM Tape

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Zur Bewehrung (R) in Fahrbahndecken oder Asphaltdeckschichten, gemäß ZA1.1 EN 15381:2008

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

S&P Clever Reinforcement Company AG
Seewernstrasse 127
CH - 6423 Seewen
SCHWEIZ

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

Nicht relevant

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 Stelle Nr. 1301 / Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o. hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 1301-CPR-1388





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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugfestigkeit	110 kN (± 15) in Längsrichtung MD 110 kN (± 15) in Querrichtung CMD	
Dehnung	< 3.0 % (± 0.3) in Längsrichtung MD < 3.0 % (± 0.3) in Querrichtung CMD	EN 15381 : 2008
Stempeldurchdrückkraft	2.1 kN (± 0.5)	
Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) Lochdurchmesser	6.5 mm (± 2.0)	
Wetterbeständigkeit	Innerhalb von einem Monat nach Einbau zu bedecken	

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:

Seewen, 01/08/2018

Eric Capron, Direction of Operations