

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N° CA G/02/2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **S&P Carbophalt G**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:
S&P Carbophalt G,
in Übereinstimmung mit dem Namen der Produkttyp und Herstellungsdatum - siehe Etikett.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technische 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 Polska Sp. z o.o. , Bydgoska St. 9, 82-200 Malbork, Polen
Tel. +48 (0) 55 646 97 00, Fax +48 (0) 55 646 97 01, E-Mail: info@sp-polska.pl
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. 1488 / Building Research Institute, Filtrowa 1, 00-611 Warschau, Polen** 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:

1488-CPR-0191/Z

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 nach EN 15381:2008
Zugfestigkeit	120 kN (± 15) in Längsrichtung MD 200 kN (± 15) in Querrichtung CMD	4.1.,Tabelle 1 (1) und 5.1
Dehnung	< 3,0 % (± 0,3) in Längsrichtung MD < 1,5 % (+ 0,2) in Querrichtung CMD	4.1., Tabelle 1(2) und 5.1
Durchdrückverhalten	NPD	4.1., Tabelle 1(4) und 5.1
Durchschlagverhalten	NPD	4.1., Tabelle 1(3) und 5.1
Haltbarkeit	Am Tage des Einbaus abzudecken	Anhang B, 4.15.1 und Tabelle 1 (5)

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:

Milosz LANGE, Qualitätsleiter

.....

(Unterschrift)

Produktion & Logistik Manager

KIEROWNIK
ds. produkcji i logistyki

.....

(Unterschrift)
Milosz Lange

82-200 Malbork, 09.06.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)