

## Leistungserklärung

Nr. CHINAGREY-BP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : Platten aus Naturstein gem. EN 1341:2012
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 : China Grey - Granodiorit grau, bearbeitet (China)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation : Flächen mit Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr im Außenbereich
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 : Euro Stone Naturstein Distribution GmbH & Co. KG  
Bosfelder Weg 25, D-33378 Rheda-Wiedenbrück
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 4
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird : nicht relevant
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
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	nicht relevant	z. Z. kein anerkanntes Prüfverfahren
Bruchfestigkeit, behandelt durch • Biegefestigkeit	11,57 MPa (uEw)	EN 12372
Gleitvermögen, behandelt durch • Gleitwiderstand, trocken • Gleitwiderstand, nass	entfällt gem. DIN EN 1341* entfällt gem. DIN EN 1341*	EN 14231 EN 14231
Rutschwiderstand, behandelt durch • Rutschwiderstand	nicht relevant	z. Z. kein anerkanntes Prüfverfahren
Dauerhaftigkeit gegenüber (Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Rutschwiderstand) • Beständigkeit • Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel (H <sub>2</sub> O) • Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel (Tausalz) • Polieren während der Nutzung	12,70 MPa (Mw) 12,30 MPa (Mw) F1 (bestanden) nicht relevant	EN 12372 EN 12371 EN 1367-6 z. Z. kein anerkanntes Prüfverfahren

\* bei grob bearbeiteten und gespaltenen Steinen, wird davon ausgegangen, dass sie einen ausreichenden Gleit- und Rutschwiderstand besitzen

10. Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Martin Kaul, Prokurist

(Name und Funktion)

Rheda-Wiedenbrück, 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)