



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 621104**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**MA 11 N:D 30/45NV/TE**

2. Nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**ASW BRAUNSCHWEIG**

**Hafenstraße 25 A, 38112 Braunschweig**

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

**nicht zutreffend**

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 GG CERT, Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V., Annastr. 67-71, 50968 - Köln mit der Kennnummer Nr."0785" hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion- und beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Nicht zutreffend


9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation   |
|---|--|--|
| 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein<br>2. Steifigkeit<br>3. Widerstand gegen bleibende Verformungen<br>4. Ermüdungswiderstand<br>5. Griffbarkeit<br>6. Widerstand gegen Abrieb<br>7. Brandverhalten<br>8. Geräuschabsorption<br>9. Dauerhaftigkeit |  |  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9   | Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung  | 7,3 M.-%   |
| 2, 3, 5, 8, 9   | Siebdurchgang bei 16 mm<br>Siebdurchgang bei 11,2 mm<br>Siebdurchgang bei 8 mm<br>Siebdurchgang bei 5,6 mm<br>Siebdurchgang bei 2 mm<br>Siebdurchgang bei 0,125 mm<br>Siebdurchgang bei 0,063 mm | 100,0 M.-%<br>98,7 M.-%<br>80,0 M.-%<br>64,6 M.-%<br>50,0 M.-%<br>29,0 M.-%<br>23,9 M.-% |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Minimale Eindringtiefe lt. Vorschrift<br>Maximale Eindringtiefe lt. Vorschrift<br>Maximale Zunahme lt. Vorschrift  | $I_{min}$ 0,6<br>$I_{max}$ 5,0<br>$I_{nc}$ 1,6   |
| 1, 2, 3, 4, 9   | Temperatur des Asphaltmischgutes   | $T_{min}$ 200 °C<br>$T_{max}$ 230 °C   |
| 2, 3, 4, 5, 8, 9  | Hohlraumfüllungsgrad   | KLF  |
| 1, 9  | Wasserempfindlichkeit  | KLF  |
| 1, 4, 9   | Bindemittelablauf  | KLF  |
| 7, 9  | Brandverhalten   | KLF  |

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:

-----  
Geburzi Carsten, Laborleitung Niederlassung Mitte  
(Name und Funktion)

KEMNA BAU Andree GmbH & Co. KG  
Verwaltung Mischwerke Mitte



-----  
Hannover, 14.08.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)