

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

Nr. 2021/1-13043

Seite 1 von 2

**1. Eindeutige Kenncode des Produkttyps:**

*EN 13043 - Saalesand 0/2 (Produkt Nr.: 02)*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für Asphalt*

**3. Hersteller:**

*Neumann Transporte und Sandgruben GmbH & Co. KG  
Am Erkenthierfeld 1 Sandgrube Hohenzitz  
39288 Burg*

**4. Bevollmächtigter:**

*nicht relevant*

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

*System 2+*

**6. Harmonisierte Norm:**

*DIN EN 13043:2002 + A1:2007*

**Notifizierte Stelle(n):**

*2516-CPR-1024-002*

**7. Erklärte Leistung(en):**

*siehe Blatt 2, Erklärte Leistung nach Nummer 7*

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Burg, den 20.01.2021



*i.A. Nico Heinrich  
WPK-Beauftragter*

Neumann  
Transport u. Sandgruben  
GmbH & Co. KG  
Am Erkenthierfeld 1 · 39288 Burg  
Tel: 03921/9123-0 · Fax: 9123 33

# Erklärte Leistung nach Nummer 7

Seite 2 von 2

Wesentliches Merkmal	Nr. 02				
Bezeichnung	Natursand				Harmonisierte Technische Spezifikation  D I N  E N  1 3 0 4 3 : 2 0 0 2 + A 1 : 2 0 0 7
Korngröße (Korngruppe)	0/2				
Kornform	NPD				
Korngrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85				
Kategorie der Grenzwerte und/oder Toleranzen	GT <sub>TC</sub> 10				
Fließkoeffizient	E <sub>Cs</sub> 27				
Kornrohichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,50-2,61				
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>				
Qualität der Feinanteile	NPD				
Affinität zu bitumhaltigen Bindemittel	NPD				
Anteil gebrochener Körner	NPD				
Widerstand gg. Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gg. Polieren	NPD				
Widerstand gg. Oberflächenabrieb	NPD				
Widerstand gg. Spikereifen	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Widerstand gg. Hitzebeanspruchung	NPD				
Absplitterung	NPD				
Gefährliche Substanzen	NPD				
Frost-Tau-Beständigkeit	NPD				
Verwitterungsbeständigkeit	NPD				

NPD - no performance determined

### Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Asphalt"

#### Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzung - Feine Gesteinskörnungen

S-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranz nach Tabelle 4
		0,063	0,25	1	2	4		
<b>02</b>	<b>0/2</b>	<b>1,5</b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>96</b>	<b>100</b>		

**Petrographischer Typ** | Saalesand