

	<b>Leistungserklärung</b> <b>Nr.: 13139-2024-1-P</b>	
gemäß Anhang III der Bauprodukt-Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk Täferlingen gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „Kornmisch 0/8“		

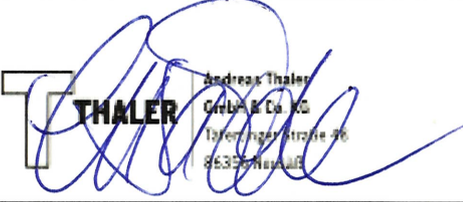
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>11-13139-2017-1-P</b>
2	Sortennummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sortennummer <b>11</b> :                      siehe Sortenverzeichnis 13139-2017-1-P
3	Gesteinskörnung für Mörtel nach <b>EN 13139:2002/AC:2004</b>
4	Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Andreas Thaler GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Täfertinger Str. 48, 86356 Neusäß</b>
5	<i>Nicht relevant</i>
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 2+</b>
7	Die notifizierte Stelle (IfM Institut für Materialprüfung - Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Kennnummer: 1514) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:  <b>Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b> <b>Nr. 1514-CPR-19Z0064</b>
8	<i>Nicht relevant</i>
9	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung im Anhang <b>Sortenverzeichnis 13139-2017-1-P</b>
10	Die Leistung gem. Nr. 2 der erklärten Leistungen gem. den Nummern 1 und 2. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller gem. Nr. 4 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Dipl. Ing. (TU) Lisa Thaler, Geschäftsführerin

Täferlingen, den 25.02..2025

(Ort und Datum der Ausstellung)

 Andreas Thaler  
 GmbH & Co. KG  
 Täfertinger Straße 48  
 86356 Neusäß

(Unterschrift)

	<b>Sortenverzeichnis</b> <b>Nr.: 13139-2024-1-P</b>	
Erklärte Leistung der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ zu den wesentlichen Merkmalen nach den harmonisierten technischen Spezifikationen <b>EN 13139:2002/AC:2004</b>		

Wesentlichen Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte
<b>Sorten Nr.:</b>	<b>11</b>
Kornform	<i>SI<sub>15</sub></i>
Korngröße (Korngruppe)	<i>0/8</i>
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	<i>G<sub>A</sub> 90</i>
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	<i>2,73 ± 0,05</i>
Reinheit	
• Gehalt an Feinteilen	<i>f<sub>3</sub></i>
• Qualität der Feinteile	<i>MB<sub>NR</sub>; SE<sub>NR</sub></i>
• Muschelschaltengehalt	<i>SC<sub>NR</sub></i>
• Gehalt an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen	<i>≤ 0,25</i>
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Polieren	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Verschleiß	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Spike-Reifen	<i>NPD</i>
Zusammensetzung	
• Chloride	<i>≤ 0,02</i>
• Säurelösliches Sulfat	<i>AS<sub>0,2</sub></i>
• Gesamtschwefel	<i>≤ 1</i>
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	<i>NPD</i>
Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>
Raumbeständigkeit	
• Schwinden infolge Austrocknens	<i>NPD</i>
Wasseraufnahme in M.-%	<i>0,9-1,1</i>
Abstrahlung von Radioaktivität	<i>NPD</i>
Freisetzung von Schwermetallen	<i>NPD</i>
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	<i>NPD</i>
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	<i>NPD</i>
Dauerhaftigkeit	<i>NPD</i>
• Magnesiumsulfatwert	<i>NPD</i>
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	<i>NPD</i>

	<b>Sortenverzeichnis</b> <b>Nr.: 13139-2024-1-P</b>	
Erklärte Leistung der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ zu den wesentlichen Merkmalen nach den harmonisierten technischen Spezifikationen <b>EN 13139:2002/AC:2004</b>		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorten Nr.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Kategorie der Grenzabweichung nach Tabelle 4
		0,063	0,25	1	2	4	
11	0/8	2	12	40	66	85	
<b>Petrografischer Typ</b>	Quartärkies						
<b>Alkali – Empfindlichkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie des DAfStb:</b>	Feine Gesteinskörnung E I (keine vorbeugenden Maßnahmen erforderlich)						
	Grobe Gesteinskörnungen E I (keine vorbeugenden Maßnahmen erforderlich)						