


	<b>Leistungserklärung</b> <b>Nr.: 13043-2026-1-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 „feine Gesteinskörnung 0/2, gebrochene Gesteinskörnungen, 2/5, 5/8 und 8/11“		

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>153-13043-2026-1-P</b></td> <td style="width: 50%;"><b>4-13043-2026-1-P</b></td> </tr> <tr> <td><b>5-13043-2026-1-P</b></td> <td><b>6-13043-2026-1-P</b></td> </tr> <tr> <td><b>77-13043-2026-1-P</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>153-13043-2026-1-P</b>	<b>4-13043-2026-1-P</b>	<b>5-13043-2026-1-P</b>	<b>6-13043-2026-1-P</b>	<b>77-13043-2026-1-P</b>	
<b>153-13043-2026-1-P</b>	<b>4-13043-2026-1-P</b>						
<b>5-13043-2026-1-P</b>	<b>6-13043-2026-1-P</b>						
<b>77-13043-2026-1-P</b>							
2	Sortennummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sortennummer <b>153</b> : siehe Sortenverzeichnis 13043-2026-1-P Sortennummer <b>4</b> : siehe Sortenverzeichnis 13043-2026-1-P Sortennummer <b>5</b> : siehe Sortenverzeichnis 13043-2026-1-P Sortennummer <b>6</b> : siehe Sortenverzeichnis 13043-2026-1-P Sortennummer <b>77</b> : siehe Sortenverzeichnis 13043-2026-1-P						
3	Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach <b>EN 13043:2002/AC:2004</b>						
4	Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"><b>Andreas Thaler GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Täfertinger Str. 48, 86356 Neusäß</b></p>						
5	<i>Nicht relevant</i>						
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;"><b>System 2+</b></p>						
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: <p style="text-align: center;"><b>Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b>  <b>Nr. 1514-CPR-17Z0062 - b</b></p>						
8	<i>Nicht relevant</i>						
9	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung im Anhang <b>Sortenverzeichnis 13043-2023-2-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 22.06.2026 <i>(Ort und Datum der Ausstellung)</i>	 <i>(Unterschrift)</i>						
 Andreas Thaler GmbH & Co. KG Täfertinger Straße 48 86356 Neusäß							





**Sortenverzeichnis**  
**Nr.: 13043-2026-1-P**



Erklärte Leistung der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ zu den wesentlichen Merkmalen nach den harmonisierten technischen Spezifikationen **EN 13043:2002/AC:2004**

Wesentlichen Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte				
	153	4	5	6	77
Sorten Nr.:	153	4	5	6	77
Kornform	NPD	SI <sub>20</sub>			SI <sub>50</sub>
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/5	5/8	8/11	0/5
Kornzusammensetzung (typ. Zusammensetzung s.u.)	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/15		OC <sub>90</sub> G <sub>N.B.</sub>
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,75 ± 0,05	2,74 ± 0,05			2,730
Reinheit	NPD				NPD
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> 35	NPD	NPD	NPD	E <sub>CS</sub> 30
• Gehalt an Feinteilen	f <sub>3</sub>	F <sub>0,5</sub>			NPD
• Qualität der Feinteile	NPD	NPD			NPD
• Gehalt an leichtgew. org. Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10				NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	C <sub>90/1</sub>			NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln – 6h	NPD	NPD	NPD	70%	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	LÄ <sub>20</sub>			NPD
Widerstand gegen Polieren	NPD	PSV <sub>51</sub>			NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	AVV <sub>NR</sub>			NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	M <sub>DE</sub> NR			NPD
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD				NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	V <sub>LA</sub> : 3,0 l: 0,4			NPD
Chemische Zusammensetzung	NPD				NPD
Verwitterungsbeständigkeit – Sonnenbrand	SB <sub>NR</sub>				NPD
Raumbeständigkeit					NPD
• Schwinden infolge Austrocknens	NPD				NPD
Wasseraufnahme in M.-%	NPD				NPD
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD				NPD
Dauerhaftigkeit					NPD
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			3,70 %	NPD

	<b>Sortenverzeichnis</b> <b>Nr.: 13043-2026-1-P</b>	
Erklärte Leistung der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ zu den wesentlichen Merkmalen nach den harmonisierten technischen Spezifikationen <b>EN 13043:2002/AC:2004</b>		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt							
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	
<b>153</b>	<i>0/2</i>	<i>2,7</i>	<i>22</i>	<i>57</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	
<b>77</b>	<i>0/5</i>	<i>1,8</i>	<i>11,0</i>	<i>27,7</i>	<i>43,5</i>	<i>73,6</i>	
<b>Petrografischer Typ:</b>	Quartärkies						