Fr. Blaser AG Dicki 200 3415 Hasle b. Burgdorf info@frblaser.ch www.frblaser.ch Tel: 034 460 14 14



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## Nr. Leistungserklärung

## 2023.01-2602/2

Kenncode des Produkts	<b>21700600</b> Splitt 2/4	21701200 Splitt 4/8	<b>21701900</b> Splitt 8/11	<b>21702700</b> Splitt 11/16	<b>21703800</b> Splitt 16/22

2. Verwendungszweck des Produkts

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Stras-

sen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

3. Hersteller gemäss Artikel 10, Absatz 7, BauPV

Fr. Blaser AG, Dicki 200, 3415 Hasle b. Burgdorf

(Kieswerk Dicki)

 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

2+

6.a) Harmonisierte Norm

EN 13043:2002 / AC:2004

Notifizierte Zertifizierungsstelle

SÜGB, NB 2115

7. Erklärte Leistungen

Kenncode des Produkts		21700600	21701200	21701900	21702700	21703800			
Wesentliche Merkmale gem. Tab. ZA.1a				•					
Kornform, -grösse und Rohdichte									
Korngruppe (d/D)	Bezeichnung	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22			
Korngrössenverteilung	Kategorie	G <sub>F</sub> 85 G <sub>TC</sub> 10	G <sub>c</sub> 85/15 G <sub>20/15</sub>	G <sub>c</sub> 85/15	G <sub>c</sub> 85/15	G <sub>c</sub> 85/15			
Kornform von groben GK (Plattigkeitskennzahl)	Kategorie	NPD	FI <sub>20</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>			
Rohdichte $\rho_{ssd}$ (g/cm <sup>3</sup> , ± 0,05)	Angegebe- ner Wert	2,65	2,66	2,67	2,67	2,66			
Reinheit (Qualität der Feinanteile)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen in groben GK (C)	Kategorie	NPD	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>			
Affinität von groben GK zu bitumenhaltigen Bindemitteln (% ±15)	Angegebe- ner Wert	NPD	NPD	<b>60</b> (6h)	NPD	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)	Kategorie	NPD	LA <sub>25</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>25</sub>	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiss/Abnutzung									
Widerstand gegen Polieren von groben GK in Deckschichten (PSV)	Kategorie	NPD	NPD	PSV <sub>53</sub>	NPD	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	Kategorie	NPD							
Widerstand von groben GK gegen Verschleiss	Kategorie	NPD							
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		NPD							
Raumbeständigkeit		NPD							
Zusammensetzung/Gehalt	ш-	NPD							
Gefährliche Substanzen		NPD							
Frostwiderstand		NPD							
Verwitterungsbeständigkeit		NPD							
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen		NPD							
Wesentliche Merkmale gem. Tab. ZA.1b		NPD							

NPD = No Performance Determined - Keine Leistung festgestellt

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich.

Geschäftsführer / Regionalleiter Hannes Buchs

Hasle b. Burgdorf, den 09. Januar 2023