

Leistungserklärung 01/2025 Werk Kirchberg

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 (Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“

Schön + Hippelein GmbH & Co.KG, Industriestraße 1, 74589 Satteldorf, Werk Kirchberg

Leistungserklärung Nr. 01/2025 – Sorten 310, 320, 322, 330,

1. **Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:** EN 13043 : 2/8 (Sorte 310), EN 13043 : 8/16 (Sorte 320), EN 13043 : 16/22 (Sorte 322), EN 13043 : 22/32 (Sorte 330)
2. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:** Herstellung von Asphalt
3. **Hersteller:**
Schön + Hippelein GmbH & Co. KG, Industriestr. 1, 74589 Satteldorf
4. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:** Nicht zutreffend
5. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:** System 2+
6. **Harmonisierte Norm:**
EN 13043 : 2002 / AC:2004
Notifizierte Stelle:
Institut Dr. Haag GmbH, Kenn.-Nr. 1426
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1426-CPR-2828-F1/24
7. **Erklärte Leistungen:**
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Sortenverzeichnis)
8. **Die Leistung der Produktgruppe gemäß Nummern 1 entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Jürgen Kornprobst, Werksleitung

(Name und Funktion)

Satteldorf 30.06.2025

(Ort und Datum)

(Unterschrift)



Schön & Hippelein GmbH & Co. KG
 Industriestraße 1
 74589 Satteldorf



1426

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe
 Gesteinskörnungen für Asphalt nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 01/2025**

Wesentliche Merkmale		Erklärte Leistungen je Sorte (Lieferkörnungen)				Harmonisierte technische Spezifikation
Sortennummer	310	320	322	330		
Korngröße (Korngruppe)	2/8	8/16	16/22	22/32	EN 13043 : 2002 / AC : 2004	
Kornform	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₁₅		
Kornzusammensetzung	G _{C90/15}	G _{C85/20}	G _{C90/20}	G _{C90/20}		
Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	G _{20/17,5}	—*	—*	—*		
Kornrohichte	2,71	2,71	2,71	2,71		
Gehalt an Feinanteilen	f ₂	f ₁	f ₁	f ₁		
Qualität der Feinanteile (Reinheit)	—*	—*	—*	—*		
Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}		
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	85/60	85/60	85/60	85/60		
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂		
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}		
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}		
Widerstand gegen Spike-Reifen	AN _{NR}	AN _{NR}	AN _{NR}	AN _{NR}		
Abstrahlung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V _{SZ2,6}	V _{SZ2,6}	V _{SZ2,6}	V _{SZ2,6}		
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*		
Frost-Widerstand	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄		

* No Performance Determined (Kennwert nicht festgelegt)