



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
der Technischen Universität München**

**Arcisstraße 21, 80333 München  
Kennnummer 1211**



# **Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**1211-CPR-2240-1/2024**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

## **Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Richard Schulz  
Tiefbau GmbH & Co. KG  
Beethovenstraße 4  
86633 Neuburg a. d. Donau**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Bergheim**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13108-1:2006/AC:2008**

entsprechend System 2+, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.03.2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis 28.02.2029, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2024



Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Sara Neidinger  
(Zertifizierungsstelle)



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
der Technischen Universität München**

Arcisstraße 21, 80333 München  
Kennnummer 1211



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 1211-CPR-2240-5/2024

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Richard Schulz  
Tiefbau GmbH & Co. KG  
Beethovenstraße 4  
86633 Neuburg a. d. Donau**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Bergheim**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13108-5:2006/AC:2008**

entsprechend System 2+, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.03.2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis 28.02.2029, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2024



.....  
Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Sara Neidinger  
(Zertifizierungsstelle)



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
der Technischen Universität München**

Arcisstraße 21, 80333 München  
Kennnummer 1211



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 1211-CPR-2240-6/2024

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### **Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Richard Schulz  
Tiefbau GmbH & Co. KG  
Beethovenstraße 4  
86633 Neuburg a. d. Donau**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Bergheim**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13108-6:2006/AC:2008**

entsprechend System 2+, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.03.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis 28.02.2029, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2024



Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Sara Neidinger  
(Zertifizierungsstelle)



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
der Technischen Universität München**

**Arcisstraße 21, 80333 München  
Kennnummer 1211**



# **Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**1211-CPR-2240-7/2024**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

## **Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Richard Schulz  
Tiefbau GmbH & Co. KG  
Beethovenstraße 4  
86633 Neuburg a. d. Donau**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en  
**Bergheim**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13108-7:2006/AC:2008**

entsprechend System 2+, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.03.2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis 28.02.2029, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2024



.....  
Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Sara Neidinger  
(Zertifizierungsstelle)