



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

**Arcisstraße 21, 80333 München
Kennnummer 1211**



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1211-CPR-2111-4/2019

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

**Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

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 13043:2002/AC:2004

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.10.2004 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 29.02.2024, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2019



Dr.-Ing. Thomas Wörner
(Zertifizierungsstelle)



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

**MPA
BAU**

**Arcisstraße 21, 80333 München
Kennnummer 1211**

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1211-CPR-2240-1/2019

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 29.02.2024, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2019



Dr.-Ing. Thomas Wörner
(Zertifizierungsstelle)



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

**Arcisstraße 21, 80333 München
Kennnummer 1211**



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1211-CPR-2240-5/2019

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 29.02.2024, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2019



Dr.-Ing. Thomas Wörner
(Zertifizierungsstelle)



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

**Arcisstraße 21, 80333 München
Kennnummer 1211**



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1211-CPR-2240-6/2019

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 29.02.2024, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2019



Dr.-Ing. Thomas Wörner
(Zertifizierungsstelle)



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

**Arcisstraße 21, 80333 München
Kennnummer 1211**



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1211-CPR-2240-7/2019

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 29.02.2024, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 01.03.2019



Dr.-Ing. Thomas Wörner
(Zertifizierungsstelle)