

**ZERTIFIKAT über die Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
1661-CPR-0002
Ausgabe 04**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Construction Products Regulation oder CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende

Bauprodukte: **Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

produziert durch **HST BauTrans GmbH
A-4085 Waldkirchen 49**

im Herstellerwerk **Zwischenlager Waldkirchen
A-4085 Waldkirchen**

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

EN 13242:2002 + A1:2007

entsprechend dem System 2+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle in der maßgebenden Norm vorgeschriebenen Anforderungen für die angegebenen Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.1.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die normativen Anforderungen, die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht ändern, und das Zertifikat von der Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:



Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle

Leonding, am 8.9.2021

**Bestätigung zum Zertifikat Nr.
1661-CPR-0002
Ausgabe 04 vom 8.9.2021**

Auf Grundlage der Konformitätsbewertung der werkseigenen Produktionskontrolle (Bewertung der durchgeführten Inspektionen unter Berücksichtigung zusätzlicher Informationen) wird hiermit bestätigt, das gegenständliche Zertifikat betreffend die

Bauprodukte **Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

produziert durch **HST BauTrans GmbH
A-4085 Waldkirchen, Waldkirchen 49**

im Herstellerwerk **Zwischenlager Waldkirchen
A-4085 Waldkirchen, Waldkirchen 49**

nach der Norm **EN 13242:2002 + A1:2007**

weiterhin gültig ist. Das Zertifikat bleibt gültig, solange sich die normativen Anforderungen, die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht ändern, und das Zertifikat von der Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Für die Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH:

Leonding, am 12.10.2022




Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Zertifizierungsstelle