



Träger des Wirtschaftspreises des Landkreises Bad Tölz

Tiefbau Kilian Willibald GmbH · Schlegldorf 75 · 83661 Lenggries



Gute Ideen für Ihre Baustelle!

Tief-, Straßen- und Rohrleitungsbau
Kies- Schotterwerk · Kalk- Steinbruch
Transportbeton incl. Dienstleistung
Abbruch · Recycling · Entsorgung
Kommaldienste · Winterdienst
Garten- und Landschaftsbau
Natursteine · Findlinge · Granit
Ingenieur- und Planungsleistungen
Forstwegebau · Wegesanierungen

BAU

LEISTUNGSERKLÄRUNG Kennnr. 13383-2014-2-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)
für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Hellerschwang-Fleck“
gewonnenen Wasserbausteinen

1. Kenncodes der Produkttypen:

9101-13383-2-A	9105-13383-2-A	9110-13383-2-A	9115-13383-2-A	9120-13383-2-A
9125-13383-2-A	9201-13383-2-A	9205-13383-2-A	9210-13383-2-A	9220-13383-2-A

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

- Sortennummer 9101: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9105: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9110: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9115: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9120: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9125: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9201: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9205: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9210: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A
- Sortennummer 9220: siehe Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Wasserbausteinen nach EN 13383-1:2002/AC:2004

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Kilian Willibald GmbH
Bauunternehmung - Baustoffe
Schlegldorf 75
83661 Lenggries

5. *nicht relevant*
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle (MPA BAU der TUM; Kennnummer 1211) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1211-CPR-2299/6-2014**
8. *nicht relevant*
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A aufgeführt.
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Gerhard Glas Betriebsleiter, Lenggries, 02.12.2015



Träger des Wirtschaftspreises des Landkreises Bad Tölz

Tiefbau Kilian Willibald GmbH · Schlegldorf 75 · 83661 Lenggries



BAU

Tief-, Straßen- und Rohrleitungsbau
 Kies- Schotterwerk · Kalk- Steinbruch
 Transportbeton incl. Dienstleistung
 Abbruch · Recycling · Entsorgung
 Kommundienste · Winterdienst
 Garten- und Landschaftsbau
 Natursteine · Findlinge · Granit
 Ingenieur- und Planungsleistungen
 Forstwegebau · Wegesanierungen

Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13383-1:2002/AC:2004


Hersteller: Kilian Willibald GmbH, Bauunternehmung - Baustoffe	CE	10	Erstellt am 02.12.2015
Gewinnungsort (Werk): 83661 Lenggries-Hellerschwang			
Nummer des Zertifikats: 1211-CPR-2299/6-2014	1211		

Wasserbausteine: Seite 1/2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	9101	9105	9110	9115	9120	9125
Steinform	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A
Steinklassen	CP _{200/400}	CP _{400/600}	CP _{600/800}	CP _{800/1000}	CP _{1000/1200}	CP _{1200/2000}
Gesteinsdichte	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀
Widerstand gegen Abrieb	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}
Petrographische Beschreibung	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Sortenverzeichnis 13383-2014-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13383-1:2002/AC:2004

<p>Hersteller: Kilian Willibald GmbH, Bauunternehmung - Baustoffe</p> <p>Gewinnungsort (Werk): 83661 Lenggries-Hellerschwang</p>		<p>10</p>	<p>Erstellt am 02.12.2015</p>
<p>Nummer des Zertifikats: 1211-CPR-2299/6-2014</p>			

Wasserbausteine: Seite 2/2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	9201	9205	9210	9220
Steinform	<i>L_TA</i>	<i>L_TA</i>	<i>L_TA</i>	<i>L_TA</i>
Steinklassen	<i>CP_{200/400}</i>	<i>CP_{400/600}</i>	<i>CP_{600/800}</i>	<i>CP_{600/1000}</i>
Gesteinsdichte	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30
Widerstand gegen Brechen	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>
Widerstand gegen Abrieb	<i>M_{DENR}</i>	<i>M_{DENR}</i>	<i>M_{DENR}</i>	<i>M_{DENR}</i>
Petrographische Beschreibung	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	NPD	NPD	NPD	NPD