



08



08



Leistungserklärung Nr.:

Artikel Nummer:

Chargennummer:

Bezeichnung:

Vorgesehener Verwendungszweck:

Name und Anschrift des Lieferanten

Handelsname:

Herkunftsland:

Provinz:

Freisetzung von gefährlichen Stoffen

Petographische Prüfung nach DIN EN 12407:2007-06
bzw. gemäß DIN EN 12670:2002

Wasseraufnahme nach DIN EN 13755:2008-08

Biegefestigkeit nach DIN EN 12372:2007-02

Druckfestigkeit nach DIN EN 1926:2007-03

Frost-Tau-Wechsel unter Normalbedingungen
nach DIN EN 1342:2012 4.3.1 nach DIN 12371

Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel
gem. TL Pflaster EN1367-6

Rutschwiderstand

53-19

Owilbu00048

918WH

Granitpalisaden

15x15x300cm

allseits gesägt und gespitzt

GRAU

Granitpalisaden ohne statische Prüfung

Bercher & Malejko GmbH & Co. KG
Daimlerstr. 9
89264 Weißenhorn

Qixia grey

VR China

Fujian

NPD

Granit

< 0,5 M.-%

> 10 Mpa

> 120 N/mm² / Mpa

Kennzeichnung F1

Masseverlust Fmax. 2M.-%

entfällt nach DIN EN 1342 4.5 Anmerkung 1

Kom. Wettemann

Leistungserklärung Nr.:

Artikel Nummer:

Chargennummer:

Bezeichnung:

Vorgesehener Verwendungszweck:

Name und Anschrift des Lieferanten

Handelsname:

Herkunftsland:

Provinz:

Freisetzung von gefährlichen Stoffen

Petographische Prüfung nach DIN EN 12407:2007-06
bzw. gemäß DIN EN 12670:2002

Wasseraufnahme nach DIN EN 13755:2008-08

Biegefestigkeit nach DIN EN 12372:2007-02

Druckfestigkeit nach DIN EN 1926:2007-03

Frost-Tau-Wechsel unter Normalbedingungen
nach DIN EN 1342:2012 4.3.1 nach DIN 12371

Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel
gem. TL Pflaster EN1367-6

Rutschwiderstand

53-19

Owilbu00048

918WH

Granitpalisaden

15x15x300cm

allseits gesägt und gespitzt

GRAU

Granitpalisaden ohne statische Prüfung

Bercher & Malejko GmbH & Co. KG
Daimlerstr. 9
89264 Weißenhorn

Qixia grey

VR China

Fujian

NPD

Granit

< 0,5 M.-%

> 10 Mpa

> 120 N/mm² / Mpa

Kennzeichnung F1

Masseverlust Fmax. 2M.-%

entfällt nach DIN EN 1342 4.5 Anmerkung 1

Kom. Wettemann