

PROTOKOLL

Nr. N020-029922

Grunddaten :

Besteller: **ŽULA, spol. s r.o.**
Adresse: 253 01 Hostivice, Praha-západ
IČ: 42726921

Betriebsstätte: **Iom Kozárovice**

Auftrag : Z 020 13 0295

Daten über die Probe :

Nummer der Probe: 1594/1; 1594/2
Art der Probe: **Pflastersteine aus Naturstein
Steine 8/10 a 15/17**

Entnahmestelle: Iom Kozárovice
Datum der Abnahme: 8.7.2013
Datum der Übernahme : 8.7.2013
Datum der Prüfungen: 12.8.2013 až 30.9.2013

Ergebnis der Prüfung :Art der Prüfung : **Kontrollprüfung des Produkts**Prüfverfahren : **ČSN EN 1342 ed. 2, ČSN EN 12371, ČSN EN 1936, ČSN EN 13755**

Genauere Benennung des Prüfverfahrens - der Prüfmethode	Pflastersteine aus Naturstein	
	8/10	15/17
Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung des Frostwiderstandes ČSN EN 12371 - Durchschnittswerte der Druckfestigkeit vor und nach 56 Frost-Tau - Zyklen (MPa) - Bestimmung des procentualen Gewichtsverlusts (%)	145,0/138,5 (MPa) F = 0,2 (%)	152,5/146,0 (MPa) F = 0,1 (%)
Bestimmung der Rohdichte ČSN EN 1936 (kg/m ³)	2720,0 (kg/m³)	2730,0 (kg/m³)
Bestimmung der Wasseraufnahme ČSN EN 13755 (WA ₂₄ %)	0,2 (%)	0,2 (%)

Die Geräte und Meßzeuge für die Prüfungen verwendet werden nach der gültigen metrologischen Ordnung der Zweigstelle TZÚS Praha, s.p. - České Budějovice überprüft.

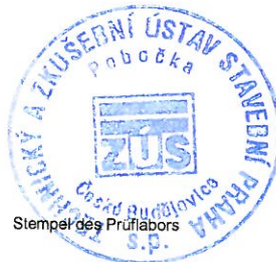
Bearbeitet von:

Ing. Vilém Migi
Bearbeiter des Protokolls

Freigegeben von:

Ing. Dana Pilařová
die Prüflaborleiterin

České Budějovice, am 12.11.2013



Dieses Protokoll ist in dreifacher Ausfertigung ausgestellt.

Ausdruck Nr.: 1.

Deklaration :

Ergebnisse der Prüfungen in diesem Protokoll festgelegten gelten nur für das Prüfungsfach und ersetzen keine anderen Dokumente. Ohne die schriftliche Zustimmung des Prüflabors darf nicht das Protokoll reproduziert werden anders als vollständiges.