

# Konformitätserklärung

des Herstellers

## Fa. Ing. Hans Lang GmbH

Alte Landstraße 44  
A-6123 Terfens

Hiermit wird erklärt, dass die im geltenden Produktverzeichnis  
betreffenden Gesteinkörnungen für ungebundene und  
hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- u. Straßenbau

0/63, 0/16 und 0/22  
aus dem

### Kieswerk Terfens Vomperbach

den Bestimmungen des technischen Regelwerkes

**ÖNorm EN 13242:2008.03**

sowie bei den ausgewiesenen Produktkennwerten  
den in der **seit 7. Nov. 2008 gültigen 4. Ausgabe** der Baustoffliste ÖE  
verordneten Anforderungen nach **ÖNorm B 3132:2006.10** entsprechen  
und die Voraussetzungen für die CE- Kennzeichnung gemäß  
Anhang ZA des technischen Regelwerkes erfüllen.

Es wurden die in der Tabelle ZA.3a des technischen Regelwerkes angegebenen  
Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Die werkseigene Produktionskontrolle wurde durch BAUCERT,  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und  
Personen, 4021 Linz, zertifiziert.

Das EG-Konformitätszertifikat - FPC

**0989-CPD-0641**

wurde am  
**17. 08. 2007**  
ausgestellt.

ING. HANS LANG  
GESELLSCHAFT M.B.H.  
A-6123 TERFENS

Mag. Ing. Hannes Kronthaler  
Geschäftsführer

Terfens, den 08. Juli 2010  
Ausgabe Nr.: **02/2010**

Firma:

**Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H.**  
Alte Landstraße 44, 6123 Terfens

Werk:

**Kieswerk Terfens-Vomperbach**  
Alte Landstraße 44, 6123 Terfens

PRODUKTVERZEICHNIS  
gemäß EN 13242  
**Gesteinskörnungen für Beton**

Folgende Gesteinskörnungen unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle nach EN13242:

Firmen-/Handelsbezeichnung	Produktkennzeichnung - zugehörige Kategorien
0/63	<i>natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63</i> $G_{F85} f_2 F_2$
0/16	<i>natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/16</i> $G_{A90} f_{11(5)} \text{ bestanden } F_2$
0/22	<i>natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/22</i> $G_{C90} f_{11(5)} \text{ bestanden } F_2$

Korngemische werden ohne vorhergehende Trennung in grobe und feine Fraktionen hergestellt.

Alle nicht angeführten Kategorien nach EN 13242 idgF sind NPD eingestuft bzw. als NR, wo aus nationaler Sicht keine Anforderungen gestellt werden (ÖNorm B 3132 idgF), und werden nur bei Bedarf für eine bestimmungsgemäße Endanwendung eignungsgeprüft.

**Vorgesehene Verwendungen:** als ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Ausgabennummer 2

Gültig ab 08.07. 2010

Freigegeben durch Ing. Hans-Peter Schuler