

Angaben zum Auftrag

Berichtnummer: **ATL/2017/1932** Auftrag: **12/17** Prüfer: **Hartl**
 Bauvorhaben: **Wels**
 Auftraggeber: **ARGE Fräsrecycling**
A-4021 Linz; Salzburgerstraße 323

Angabe zur Prüfung

Einbauprofile: **1. Prüflos** Datum: **04.09.2017**

Sofern nicht anders angeführt, wurden die Prüfungen nach den entsprechenden, zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen ÖNORM, RVS, EN oder DIN durchgeführt. Allfällige Präzisierungen zu Prüfverfahren sind in der entsprechenden Prüfanweisung dokumentiert. Prüfungen im nicht akkreditierten Bereich sind entsprechend gekennzeichnet.

| Parameter | Einheit | Methode | Versuch 1 | Versuch 2 | Anforderung |
|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| Entnahmestelle | m | - | Anfang + 10m | Anfang + 20m | - |
| Wassergehalt | M% | ÖNORM B 3304 | 5,0 | 5,1 | 3,0 – 6,0 |
| Anteil > 63,0 mm | M% | ÖNORM B 4412 | 0 | 0 | 0,0 |
| Anteil < 4,0 mm | M% | ÖNORM B 4412 | 41,0 | 40,3 | 28,8 – 43,2¹⁾ |
| Trockendichte | g/cm ³ | RVS 08.17.01 | 2,087 | 2,098 | 2,21¹⁾ |
| 7d Druckfestigkeit | N/mm ² | ÖNORM EN 13286-41 | 3,05 | 3,21 | > 3,0²⁾ |
| 7d Spaltzug | N/mm ² | ÖNORM EN 13286-41 | 0,43 | 0,47 | - |
| Mürbkorngesamt | M% | RVS 08.17.01 | 0,4 | | ≤ 2,4¹⁾ |
| Mischwirkungsgrad | % | RVS 08.17.01 | 90 | | ≥ 85,0 %²⁾ |
| Optimaler Wassergehalt | M% | ÖNORM EN 13286-2 | 5,0 | | - |

¹⁾ gemäß Eignungsprüfung Bericht Nr.: ATL/2017/1857

²⁾ gemäß RVS 08.17.01

Anmerkungen

Datum:

14.09.2017

Prüfer:

Peter Hartl

Unterschrift:

Verteiler (ohne Titel):

ARGE Fräsrecycling
TPA
TPA GESELLSCHAFT FÜR
QUALITÄTSSICHERUNG
UND INNOVATION GMBH
SALZBURGER STRASSE 323
A 4021 LINZ