



BASF Construction Chemicals Austria GmbH

Roseggerstr 101  
A - 8670 Krieglach

# PRÜFBERICHT

über die Verträglichkeitsprüfung von Fließmitteln und/oder Verflüssigern mit  
Luftporenbildenden Zusatzmitteln gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 9/02, Pkt. 7.16

### Zusatzmittelkombination:

- Luftporenbildner „Micro Air 107“, Fa. BASF
- Fließmittel „Glenium ACE 430“, Fa. BASF

**Konsistenzbereich:** ≤ F52

**Größtkorn:** GK22

**Herstelldatum:** 02.03.2009

Umfang: 4 Seiten Text  
-- Bilder  
-- Anlage(n)

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung des Prüfzeugnisses darf der Inhalt nur wort- oder formgetreu und ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung unter Berufung auf den Prüfbericht bedarf der Genehmigung des Prüflaboratoriums. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die jeweiligen Prüfgegenstände.



# HARTL Ges.m.b.H.

STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND INSPEKTIONSSTELLE  
FÜR DAS BAUWESEN

Akkreditiert durch das BMWA sowie durch die Akkreditierungsstelle der Länder



A-2201 Seyring • Holz-Steiner-Straße 6 • Telefon 02246/4044 • Fax DW 22  
e-mail: office@hartl-mpa.com • Web: http://www.hartl-pruefanstalt.at

## 1. Auftraggeber

BASF Construction Chemicals Austria GmbH

Roseggerstr 101  
A - 8670 Krieglach

## 2. Allgemeines

Die Hartl GesmbH, staatl. akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle, wurde mit der Prüfung der Verträglichkeit des

- Fließmittels „**Glenium ACE 430**“ mit dem
- luftporenbildenden Zusatzmittel „**Micro Air 107**“

der Fa. BASF Construction Chemicals Austria GmbH für den Konsistenzbereich  $\leq$  F52 gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 9/02, Pkt. 7.16 beauftragt.

Die Probekörper wurden am 02.03.2009 seitens der Fa. BASF hergestellt.

## 3. Prüfgegenstand

Das jeweilige Mischungsverhältnis und die Art der verwendeten Ausgangsstoffe ist aus den nachfolgenden Tabellen 1/1 und 1/2 ersichtlich.

Nullbeton (Vergleichsbeton) ohne Zusatzmittel (außer LP-Mittel) gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 10/02, Pkt. 7.16.2 (a)	
Bindemittel:	350 kg/m <sup>3</sup> CEM II/A-S 42,5 R der Fa. Lafarge Mannersdorf
Gesteinskörnung für Beton:	1855 kg/m <sup>3</sup> Gesteinskörnung GK 22 mm, Fraktionen, Verwendungsklasse I der Fa. Kies Union; Sieblinie bis 4 mm im wesentlichen obere Hälfte günstiger Bereich, darüber stetige Sieblinie
Zusatzmittel 1:	0,25 % v. BM Luftporenbildner „Micro Air 107“ der Fa. BASF
Gesamtwassergehalt:	170 kg/m <sup>3</sup> ; Trinkwasser

Tabelle 1/1: Mischungsverhältnis und Art der verwendeten Ausgangsstoffe – Nullbeton lt. Herstellerangaben



# HARTL Ges.m.b.H.

STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND INSPEKTIONSSTELLE  
FÜR DAS BAUWESEN

Akkreditiert durch das BMWA sowie durch die Akkreditierungsstelle der Länder



A-2201 Seyring • Holz-Steiner-Straße 6 • Telefon 02246/4044 • Fax DW 22  
e-mail: office@hartl-mpa.com • Web: http://www.hartl-pruefanstalt.at

<b>Beton mit Betonverflüssiger gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 10/02, Pkt. 7.16.2 (b)</b>	
Bindemittel:	350 kg/m <sup>3</sup> CEM II/A 42,5 N der Fa. Lafarge Mannersdorf
Gesteinskörnung für Beton:	1847 kg/m <sup>3</sup> Gesteinskörnung GK 22 mm, Fraktionen, Verwendungsklasse I der Fa. Kies Union; Sieblinie bis 4 mm im wesentlichen obere Hälfte günstiger Bereich, darüber stetige Sieblinie
Zusatzmittel 1:	0,10 % v. BM Luftporenbildner „Micro Air 107“ der Fa. BASF
Zusatzmittel 2:	0,40 % v. BM Fließmittel „Glenium ACE 430“ der Fa. BASF
Gesamtwassergehalt:	173 kg/m <sup>3</sup> ; Trinkwasser

*Tabelle 1/2: Mischungsverhältnis und Art der verwendeten Ausgangsstoffe – LP-Beton mit Fließmittel und/oder Verflüssiger lt. Herstellerangaben*

Für die Prüfung der Luftporenkennwerte am Festbeton wurden Betonwürfel mit der Kantenlänge 15 cm gemäß ÖNORM B 3303, Ausgabe 10/092 hergestellt.

#### 4. Verwendete Prüfmittel bzw. Geräte

LP-Auszähleinrichtung –Inventarliste (Nr.: 181)

#### 5. Prüfung

##### 5.1 *Verträglichkeitsprüfung; Ermittlung der Luftporenkennwerte*

Die Verträglichkeitsprüfung wurde gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 9/02, Pkt. 7.16 durchgeführt.

Labor-Nr.:1-24247/1A	07.05.2009	Seite 3/4
----------------------	------------	-----------



# HARTL Ges.m.b.H.

## STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND INSPEKTIONSSTELLE FÜR DAS BAUWESEN

Akkreditiert durch das BMWA sowie durch die Akkreditierungsstelle der Länder

A-2201 Seyring • Holz-Steiner-Straße 6 • Telefon 02246/4044 • Fax DW 22  
e-mail: office@hartl-mpa.com • Web: http://www.hartl-pruefanstalt.at



### 6. Prüfergebnis

Kennwert	Nullbeton (Vergleichsbeton)	Beton mit Fließmittel für Konsistenzbereich: ≤F52
Ausbreitmaß [cm]	35,5 (Sollwert: 35 ± 1)	53 (Sollwert: 52 ± 3)
Gesamtwassergehalt [kg/m <sup>3</sup> ]	170	173
W/B-Wert [1]	0,49	0,49
Luftporengehalt im Frischbeton [Vol-%]	4,7 (Sollwert: 5 ± 1)	5,3 (Sollwert: Nullbetonwert ± 1)
Mikroluftporengehalt L300 [%] *	2,03 (Sollwert: ≥ 1,8)	3,56 (Sollwert: ≥ 1,8)
Abstandsfaktor [mm] *	0,14 (Sollwert: ≤ 0,18)	0,108 (Sollwert: ≤ 0,18)

\* ... bei Berücksichtigung eines Gesamtluftporengehaltes von 4,0 % gemäß ÖNORM B 3303, Ausg. 9/02, Pkt. 7.16.4

Tabelle 2: Prüfergebnis

### 7. Zusammenfassung, Beurteilung

Der aus Tabelle 2 ersichtliche Kennwert, Mikroluftporengehalt L300, entspricht den Anforderungen gemäß der ÖNORM B 3303, Ausg. 9/02, Pkt. 7.16, wonach eine Verträglichkeit des

- Fließmittels „Glenium ACE 430“ mit dem
- luftporenbildenden Zusatzmittel „Micro Air 107“ und dem

für den Konsistenzbereich ≤ F52 gegeben ist.

  
Zeichnungsberechtigter:  
Dipl.Ing. (FH) Reinhard Pamminer)