



QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{e.V.}

EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

Nr. 0921 – BPR – 2003

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte – 89/106/EWG – (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG –, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass die nachfolgend genannten Wirkungsgruppen des Bauproduktes **Betonzusatzmittel nach EN 934:**

Betonverflüssiger	(EN 934-2 T 2)
Fließmittel	(EN 934-2 T 3.1/3.2)
Stabilisierer	(EN 934-2 T 4)
Luftporenbildner	(EN 934-2 T 5)
Erhärtungsbeschleuniger	(EN 934-2 T 7)
Verzögerer	(EN 934-2 T 8)
Verzögerer/Fließmittel	(EN 934-2 T 11.1/11.2)
Zusatzmittel für Einpressmörtel	(EN 934-4)

für den geplanten Einsatz zur Herstellung von **Beton**

hergestellt von

BASF Construction Polymers GmbH
Geschäftsbereich Betonzusatzmittel
Ernst-Thälmann-Straße 9
D-39240 Glöthe

in dem Herstellwerk

D-39240 Glöthe

vom Hersteller einer Erstprüfung unterzogen wurden, einer laufenden werkseigenen Produktionskontrolle und der Prüfung an im Werk entnommenen Proben gemäß festgelegtem Prüfplan unterliegen.

Weiterhin wird erklärt, dass die notifizierte Stelle **QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{e.V.}** eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführen wird.

Mit diesem EG-Zertifikat wird bestätigt, dass alle Bestimmungen bezüglich der Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle, entsprechend den Bestimmungen gemäß dem Anhang ZA der harmonisierten **EN 934-2:2001/A2:2005** und **EN 934-4:2001** in Übereinstimmung mit dem Prozedere gemäß **EN 934-6:2001/A1:2005**, angewendet werden.

Dieses EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle wurde erstmals am **09.09.2002** ausgestellt. Die Gültigkeit des EG-Zertifikates läuft ab, wenn sich die zugrundeliegenden Bedingungen in der harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst wesentlich ändern.

Frankfurt am Main, 3. September 2007

Ort, Datum

Dipl.-Ing. Martin Glöckner,
Leiter der notifizierten Stelle



The Chemical Company

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{E.V.}

ES – Certifikát systému řízení výroby Č. 0921 –BPR –2003

Ve shodě se Směrnicí Rady ze dne 21. prosince 1988, o sblížení právních předpisů a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků, ve znění Směrnice 89/106/EHS, změněno Směrnicí Rady ze dne 22. července 1993 – 93/68/EHS-, změněno v Německu zákonem o Stavebních produktech ze dne 28. dubna 1998, tímto potvrzuje, že dále jmenované platné skupiny stavebních produktů **přísada dle EN 934:**

Plastifikační přísada	(EN 934-2 T 2)
Přísada superplastifikační	(EN 934-2 T 3.1/3.2)
Přísada stabilizační	(EN 934-2 T 4)
Přísada provzdušňovací	(EN 934-2 T 5)
Přísada urychlující tuhnutí	(EN 934-2 T 7)
Přísada zpomalující tuhnutí	(EN 934-2 T 8)
Přísada zpomalující tuhnutí/superplastifikační	(EN 934-2 T 11.1/11.2)
Přísada pro injektážní malty	(EN 934-4)

určená pro výrobu **betonu**

vyrobená firmou **BASF Construction Polymers GmbH**
Geschäftsbereich Betonzusatzmittel
Ernst-Thälmann-Straße 9
D-39240 Glöthe

ve výrobně **D-39240 Glöthe**

je předložena výrobcem k úvodnímu testování typu výrobků a systému řízení výroby.

Dále prohlašuje, že notifikované místo **QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{E.V.}** provedl počáteční testování ve výrobně a kontrolu systému řízení výroby a vykonává nepřetržitý dohled, hodnocení a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát osvědčuje, že všechna ustanovení vztahující se k ověření systému řízení výroby, popsané v příloze ZA evropské normy **EN 934-2:2001/A2:2005** a **EN 934-4:2001** a v souladu s postupy danými v **EN 934-6:2001/A1:2005**, byla aplikována.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 9. září 2002. Platnost certifikátu trvá po dobu platnosti podmínek uvedených v harmonizované technické specifikaci nebo výrobních podmínkách závodu nebo pokud systém řízení výroby jako takový nebyl podstatně změněn.

Franfurkt am Main, 3. září 2007

Dipl.-Ing. Martin Glöckner,
Ředitel notifikovaného orgánu