

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00007

CE – gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Produkttyp: Injektionsmörtel
2. Art des Produkts: Vinylester - styrolfrei
3. Verwendungszweck:

<b>Zulassungsgegenstand</b>	Verbunddübel mit Ankerstange in den Größen M10 bis M16 zur Verankerung in Beton
<b>Zur Verwendung in</b>	Ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2000-12
<b>Material</b>	<b>galvanisch verzinkter oder feuerverzinkter Stahl</b> Bedingungen trockener Innenräume M10 bis M16 <b>Nichtrostender Stahl (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressiven Bedingungen M10 bis M16
<b>Verwendungszweck</b>	Einbau in trockenem und feuchtem Beton Überkopfmontage
<b>Belastung</b>	Statisch, Quasi-Statistisch
<b>Temperaturbereich</b>	<b>- 40°C bis +80°C</b> (max. Kurzzeittemperatur +80°C, max. Langzeittemperatur +50°C) <b>- 40°C bis +120°C</b> (max. Kurzzeittemperatur +120°C, max. Langzeittemperatur +72°C)


4. Hersteller: beko GmbH  
Rappenfeldstraße 5  
D-86653 Monheim
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: System 1
7. Harmonisierte Norm: Nicht relevant
8. Notifizierte Stelle: Deutsches Institut für Bautechnik, NB 0756 hat als notifiziertes Prüflabor im System 1 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht EG Konformitätszertifikat 0756-CPD-0052 ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Bemessungsverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand unter Zug	TR 029	ETA 05/0023, Anlage 6	ETAG 001 Teil 1 + 5
Charakteristischer Widerstand unter Quer-Zug	TR 029	ETA 05/0023, Anlage 7	
Charakteristischer seismischer Widerstand	TR 045	NPD	
Montagekennwerte	TR 029	ETA 05/0023, Anlage 5	
Verschiebungen für den Gebrauchstauglichkeitsnachweis	TR 029	ETA 05/0023, Anlage 6+7	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung abgedruckten Verfalldatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Norbert Müller  
Monheim, den 15. Mai 2014

	14 0756
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  DoP-Nr. 00007	
ETAG 001 Teil 1 + 5  Injektionsmörtel, Vinylester - styrolfrei mit Ankerstange in den Größen M10 bis M16 zur Verankerung in Beton	
Zulassungsgegenstand: Zur Verwendung in Material:  Verwendungszweck: Belastung: Temperaturbereich:	Verbunddübel mit Ankerstange in den Größen M10 bis M16 zur Verankerung in Beton Ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2000-12 <b>galvanisch verzinkter oder feuerverzinkter Stahl</b> , Bedingungen trockener Innenräume M10 bis M16 <b>Nichtrostender Stahl (A4)</b> <b>1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressiven Bedingungen Einbau in trockenem und feuchtem Beton Überkopfmontage Statisch, Quasi-Statistisch <b>- 40°C bis +80°C</b> (max. Kurzzeittemperatur +80°C, max. Langzeittemperatur +50°C) <b>- 40°C bis +120°C</b> (max. Kurzzeittemperatur +120°C, max. Langzeittemperatur +72°C)
Charakteristischer Widerstand unter Zug	ETA 05/0023, Anlage 6
Charakteristischer Widerstand unter Quer-Zug	ETA 05/0023, Anlage 7
Charakteristischer seismischer Widerstand	NPD
Montagekennwerte	ETA 05/0023, Anlage 5
Verschiebungen für den Gebrauchstauglichkeitsnachweis	ETA 05/0023, Anlage 6+7