



Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung	Capatect Schraubdübel Rondelle
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	CE0096/V.0001
Verwendungszweck	Schraubdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk; Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Harmonisierte Norm	ETAG 014:2011
Notifizierte Stelle	Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat auf Grundlage der ETAG 014 eine Europäisch Technische Bewertung ETA-15/0011 erteilt. Die MPA Universität Stuttgart – Otto-Graf-Institut-, NB 0672 hat die Erstprüfung des Bauproduktes nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle unter der Nummer ETA-15/0011 ausgestellt.
Erklärte Leistung	

ETAG 014 : 2011		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeiten NRk	Siehe ETA-15/0011 Anhang C1, Tabelle C1	ETAG 014:2011
Verschiebungsverhalten	Siehe ETA-15/0011 Anhang C3, Tabelle C4	ETAG 014:2011
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe ETA-15/0011 Anhang B2, Tabelle B2	ETAG 014:2011

EOTA TR 25		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert)	Siehe ETA-15/0011 Anhang C2, Tabelle C2	EOTA TR 25

EOTA TR 26		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Tellersteifigkeit	Siehe ETA-15/0011 Anhang C2, Tabelle C3	EOTA TR 26

Die Leistung von Capatect Schraubdübel Rondelle entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg, Ausstellungsdatum 23.05.2023. Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)