

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22227-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 10.05.2024

Ausstellungsdatum: 10.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

OPUS Engineering GmbH
Edelstahlweg 5c, 44287 Dortmund

mit dem Standort

OPUS Engineering GmbH
Edelstahlweg 5c, 44287 Dortmund

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Strukturelle Lagerungen</p>	1	<p>EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen – Teil 3: Elastomerlager</p>
		<p>EN 1337-4:2004+AC:2007 Lager im Bauwesen – Teil 4: Rollenlager</p>
		<p>EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen – Teil 5: Topflager</p>
		<p>EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen – Teil 6: Kipplager</p>
		<p>EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen – Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE</p>
		<p>EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen – Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen</p>
		<p>EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen</p>
		<p>EAD 050004-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus UHMWPE (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht)</p>
		<p>EAD 050009-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Fluorpolymer</p>
<p>EAD 050013-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff</p>		
<p>1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)</p>	1	<p>EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben</p>
		<p>EAD 330012-01-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse</p>
		<p>EAD 330014-00-0601 Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<p>EAD 330084-00-0601 Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen</p>
		<p>EAD 330087-01-0601 Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse</p>
		<p>EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton</p> <p>EAD 330232-01-0601-v01 Drehmomentgesteuerte Spreizdübel für den Einsatz in Beton mit variabler Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22227-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)</p>	1	<p>EAD 330250-00-0601 Nachträglich in Beton eingebaute Befestigungsmittel unter zyklischer Ermüdungsbelastung</p>
		<p>EAD 330424-00-0604 ²⁾ Screw anchor for autoclaved aerated concrete and lightweight aggregate concrete</p>
		<p>EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p>EAD 330499-02-0601 ²⁾ Bonded fasteners and bonded expansion fasteners for use in concrete</p>
		<p>EAD 330924-01-0601 Einbetonierte Ankerbolzen</p>
		<p>EAD 332402-00-0601 ²⁾ Post-Installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading</p>
		<p>EAD 332795-00-0601 Verbundankerschraube in Beton</p>
<p>1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p>EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten</p>
		<p>EAD 330083-03-0601 Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton</p>
		<p>EAD 330083-04-0601 ²⁾ Power-actuated fastener in concrete for redundant non-structural applications</p>
		<p>EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme</p>
		<p>EAD 333220-00-0601 Eingebaute Anker für die Befestigung von Fassadenelementen</p>
<p>1997/177/EG Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung in Mauerwerk</p>	1	<p>EAD 330076-01-0604 Metallinjektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk</p>
		<p>EAD 330460-00-0604 ²⁾ Screw Anchor for use in masonry</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22227-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330196-01-0604-v01 ²⁾ Screwed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems (ETICS) on bottom side of ceilings
		EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
		EAD 330965-01-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton
		EAD 331151-00-0604 ²⁾ Plastic anchors for fixing façade claddings through angle brackets in masonry and concrete under seismic action
		EAD 331433-00-0601 Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten
1998/214/EG 2001/596/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EAD 200112-00-0301 Stahlfederelemente
2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1	EAD 330008-03-0601 Ankerschienen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung (vorgesehenes System wie angegeben)

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22227-01-00

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung