



## LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 1343-CPR-M 622-1 DE

Version: 1 Druckdatum: 18.04.2016

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: TOX Liquix Plus 7, TOX Liquix Plus 7 Desert, TOX Liquix Plus 7 Snow

2. Verwendungszweck(e):

Produkt	Verwendungszweck
Verbunddübel aus Metall	Zum Befestigen und/oder zur Unterstützung im Beton von
(Injektionssystem) zur Verankerung	strukturellen Elementen (welche zur Stabilität des
im Beton	Bauwerks beitragen) oder von schweren Teilen.

- 3. Hersteller: TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, D-72505 Krauchenwies Ablach
- 4. Bevollmächtigter: --
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1
- 6. a) Harmonisierte Norm: --

Notifizierte Stelle(n): --

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 001-Teil 1 und Teil 5; 2013

Europäische Technische Bewertung: ETA 13/0052; 31.01.2016

Technische Bewertungsstelle: **TZÚS Praha** Notifizierte Stelle(n): **1343 - MPA Darmstadt** 

7. Erklärte Leistung(en):

## Mechanische Tragfähigkeit und Stabilität (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristishce Tragfähigkeit bei Zugbeanspruchung	Siehe Anlage C1
Charakteristische Tragfähigkeit bei Querbeanspruchung	Siehe Anlage C2
Verschiebung	Siehe Anlage C3

## **Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften			
	Der Dübel erfüllen die Anforderung für die Klasse A1			
	Nicht festgelegt			

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: --

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i. A. Daniel Wilhelm (Anwendungstechnik)

Krauchenwies-Ablach, 18.04.2016

Dübelgröße					M 10	M 12	M 16	M 20	M24		
Stahlversagen			<u>.</u>		•						
Charakteristische Zugtr	agfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]			As>	( f <sub>uk</sub>				
Kombiniertes Versage	en durch Herauszie	ehen und	Betonausbru	ıch							
Charakteristische Festi	gkeit im ungerissen	en Beton (	C20/25								
Temperaturbereich I:	trockener und feuchter Beton	τ <sub>Rk,ucr</sub>	[N/mm²]	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
	, =	C	025/30		1	1,0					
- 1			230/37			1,0					
Erhöhungsfaktor für Be Ψc	höhungsfaktor für Beton		C35/45 C40/50			1, <sup>2</sup>					
Ψ~		C45/55				1,					
			C50/60				1,19				
Faktor gemäß CEN/TS 6.2.2.3	1992-4-5 Teil	k <sub>8</sub>	[-]			10	,1				
Ausbruch des Betonkeç	gels	•									
Faktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Teil 6.2.3.1		k <sub>ucr</sub>	[-]	10,1							
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]	1,5 h <sub>ef</sub>							
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]	3,0 h <sub>ef</sub>							
Spalten											
Randabstand $ c_{\text{cr,sp}} \qquad \qquad \text{[mm]} \qquad \qquad \text{1,0} \cdot h_{\text{ef}} \leq 2 \cdot h_{\text{ef}} \bigg( 2.5 - \frac{1}{3} \bigg) + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} \right) + \frac$					$2.5 - \frac{h}{h_{ef}} \le 2.4 \cdot h_{ef}$						
Achsabstand		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]			2 c	cr,sp				
Montagesicherheitsbeiv (Trockener und feuchte		$\gamma_2 = \gamma_{inst}$		1,2							
Montagesicherheitsbeiv (Wassergefülltes Bohrld	vert	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$				1,	2				
TOVILLE	4 E' . D					ı					
TOX Injektionssys Liquix Plus 7, Liqu Leistungen		-					An	nex C 1			

Dübelgröße			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24
Stahlversagen ohne Hebelarm								
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]			0,5 x /	A <sub>s</sub> x f <sub>uk</sub>		
Dehnbarkeitsfaktor entsprechend DEN/TS 1992-4-5 Teil 6.3.2.1	k <sub>2</sub>				0	,8		
Stahlversagen mit Hebelarm								
Charakteristisches Biegemoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]			1.2 • V	V <sub>el</sub> • f <sub>uk</sub>		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seit	e							
Faktor in Gleichung (27) der CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.3 Faktor in Gleichung (5.7) des Technical Report TR 029 Kapitel 5.2.3.3	k <sub>(3)</sub>	[-]			2	,0		
/lontagesicherheitsbeiwert	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	t	1,0					
Betonkantenbruch								
Effektive Ankerlänge	I <sub>f</sub>	[mm]	$I_f = min(h_{ef}; 8 d_{nom})$					
außendurchmesser des Ankers	d <sub>nom</sub>	[mm]	8	10	12	16	20	24
/lontagesicherheitsbeiwert	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	t			1	,0		

TOX Injektionssystem für Beton Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Charakteristische Werte der Tragfähigkeit bei Querbeanspruchung im ungerissenen Beton	Annex C 2

Tabelle C3:	Verschi	ebung unter Zug	beanspru	chung <sup>1)</sup> (	Gewinde	stange)		
Dübelgröße			М 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24
Ungerissener Beton C2	20/25		·		•			
Temperaturbereich I: 40°C/24°C	δ <sub>N0</sub> -faktor	[mm/(N/mm²)]	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10
	δ <sub>N∞</sub> -faktor	[mm/(N/mm²)]	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10
Temperaturbereich II: 80°C/50°C	$\delta_{\text{N0}}$ -faktor	[mm/(N/mm²)]	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	$\delta_{N\infty}$ -faktor	[mm/(N/mm²)]	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

$$\begin{split} \delta_{\text{N0}} &= \delta_{\text{N0}}\text{-faktor} \ \cdot \tau; \\ \delta_{\text{N}\infty} &= \delta_{\text{N}\infty}\text{-faktor} \ \cdot \tau; \end{split}$$

## Tabelle C4: Verschiebung unter Querbeanspruchung 1) (Gewindestange)

Dübelgröße			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24
Ungerissener Beto	n C20/25							
Alle	δvo-faktor	[mm/(kN)]	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Temperaturbereiche	δ <sub>V∞</sub> -faktor	[mm/(kN)]	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

 $\delta_{V0} = \delta_{V0}$ -faktor · V;  $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty}$ -faktor · V;

TOX Injektionssystem für Beton Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen

Verschiebung (Gewindestange)

Annex C 3