

**VYHLÁŠENÍ O PARAMETRECH  
DoP č. MKT-321 - cz**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MKT chemická kotva VMU plus**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-11/0415, příloha A2, A3  
číslo šarže: viz. obal výrobku**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

<b>typ</b>	lepená chemická kotva
<b>použití</b>	netrhlínový a trhlínový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>úroveň / kategorie</b>	1
<b>zatížení</b>	statické, kvazi statické nebo seismické (výkonná kategorie C1)
<b>materiál</b>	<p><u>žárově pozinkovaná ocel:</u>  jen v suchém prostředí v interiéru:  enthaltene Größen:  M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>pozinkovaná ocel:</u>  jen v suchém prostředí v interiéru:  enthaltene Größen:  M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>nerezavějící ocel (A4):</u>  v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek  M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>vysoce odolná nerezavějící ocel (HCR):</u>  v interiéru nebo exteriéru za zvlášť agresivních podmínek  enthaltene Größen:  M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>betonářská výstuž (B500 B):</u>  v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek  Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
<b>teplotní rozsah (pokud je to relevantní)</b>	Teplotní rozsah I: -40 °C - +40 °C Teplotní rozsah II: -40 °C - +80 °C Teplotní rozsah III: -40 °C - +120 °C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG  
Auf dem Immel 2  
D - 67685 Weilerbach**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **systém 1**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

vydal:

**ETA-11/0415**

na základě:

**ETAG 001-5**

provedeno notifikovanou osobou na certifikaci výrobků 1343-CPR podle systému: 1

- i) určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku,
- ii) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby,
- iii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby.

a vydala: osvědčení o stálosti vlastností 1343-CPR-M 550-10

9. Deklarované parametry:

základní charakteristiky	návrhová metoda	provedení		harmonizované technické specifikace
		závitové tyče	armovací ocel	
charakteristická únosnost při zatížení v tuhu	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C1, C2	příloha C5, C6	
charakteristická únosnost při zatížení ve smyku	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C3	příloha C7	
charakteristická únosnost při seismickém zatížení	TR 045	příloha C4	příloha C8	ETAG 001
posun ve stavu používání	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C9	příloha C10	

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Stefan Weustenhagen**  
(generální ředitel)  
Weilerbach, 13.11.2015

i.V.

**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**  
(ředitel vývoje produktů)



**Table C1:** Characteristic values for **threaded rods** under **tension loads** in **cracked concrete**

**Table C2:** Characteristic values for **threaded rods** under **tension loads** in **non-cracked concrete**

Threaded rod	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30							
<b>Steel failure</b>															
Characteristic tension resistance $N_{Rk,s}$ [kN] $A_s \cdot f_{uk}$															
<b>Combined pull-out and concrete cone failure</b>															
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25															
Temperature range I: 40°C/24°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	10	12	12	12	12	11	10	9				
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	7,5	8,5	8,5	8,5	not admissible							
Temperature range II: 80°C/50°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	7,5	9	9	9	9	8,5	7,5	6,5				
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	5,5	6,5	6,5	6,5	not admissible							
Temperature range III: 120°C/72°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,5	5,0				
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	4,0	5,0	5,0	5,0	not admissible							
Increasing factor for $\tau_{Rk,ucr}$	$\psi_c$	C25/30		1,02											
		C30/37		1,04											
		C35/45		1,07											
		C40/50		1,08											
		C45/55		1,09											
		C50/60		1,10											
Factor according to CEN/TS 1992-4-5	$k_8$	[-]		10,1											
<b>Concrete cone failure</b>															
Factor according to CEN/TS 1992-4-5	$k_{ucr}$	[-]		10,1											
Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]		1,5 $h_{ef}$											
Axial distance	$s_{cr,N}$	[mm]		3,0 $h_{ef}$											
<b>Splitting failure</b>															
Edge distance for	$c_{cr,sp}$	[mm]		$1,0 \cdot h_{ef} \leq 2 \cdot h_{ef} \left( 2,5 - \frac{h}{h_{ef}} \right) \leq 2,4 \cdot h_{ef}$											
Axial distance	$s_{cr,sp}$	[mm]		2 $c_{cr,sp}$											
Installation safety factor (dry and wet concrete)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0	1,2											
Installation safety factor (flooded bore hole)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]		1,4					not admissible						

### Injection system VMU plus for concrete

#### Performance

Characteristic values for **threaded rods** under **tension loads** in **non-cracked concrete**

#### Annex C2

**Table C3:** Characteristic values for **threaded rods** under **shear loads** in **cracked and non-cracked concrete**

Threaded rod	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
<b>Steel failure without lever arm</b>								
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]						$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Ductility factor according to CEN/TS 1992-4-5	$k_2$	[-]						0,8
<b>Steel failure with lever arm</b>								
Characteristic bending moment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]						$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}$
<b>Concrete pry-out failure</b>								
Factor $k$ acc. to TR 029 or $k_3$ acc. to CEN/TS 1992-4-5	$k_{(3)}$	[-]						2,0
<b>Concrete edge failure</b>								
Effective length of anchor	$l_f$	[mm]						$l_f = \min(h_{ef}; 8 d_{nom})$
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$	[mm]	8	10	12	16	20	24
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]						1,0

**Injection system VMU plus for concrete**

**Performance**

Characteristic value for **threaded rods** under **shear loads**

**Annex C3**

**Table C4:** Characteristic values for **threaded rods** under **seismic action**, category C1

Threaded rod	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30						
<b>Tension load</b>														
<b>Steel failure</b>														
Characteristic tension resistance	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	$A_s \cdot f_{uk}$											
<b>Combined pull-out and concrete cone failure</b>														
Characteristic bond resistance in concrete C20/25 to C50/60														
Temperature range I: 40 °C/24 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,1	3,7	3,7	3,7	3,8	4,5	4,5			
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	3,7	3,7	not admissible						
Temperature range II: 80 °C/50 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,2	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1	3,1			
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	1,9	2,7	2,7	not admissible						
Temperature range III: 120 °C/72 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,4			
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,3	1,6	2,0	2,0	not admissible						
Increasing factor for $\tau_{Rk,seis}$	$\psi_c$	[-]	1,0											
Installation safety factor (dry and wet concrete)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0	1,2										
Installation safety factor (flooded bore hole)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,4				not admissible							
<b>Shear load</b>														
<b>Steel failure without lever arm</b>														
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	$0,35 \cdot A_s \cdot f_{uk}$											
<b>Steel failure with lever arm</b>														
Characteristic bending moment	$M^0_{Rk,s,seis}$	[Nm]	No Performance Determined (NPD)											

### Injection system VMU plus for concrete

#### Performance

Characteristic values for **threaded rods** under **seismic action**, category C1

#### Annex C4

**Table C5:** Characteristic values for **rebar** under **tension loads** in **cracked concrete**

Rebar				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32																
<b>Steel failure</b>																												
Characteristic tension resistance																												
N <sub>Rk,s</sub>			[kN]	A <sub>s</sub> • f <sub>uk</sub> <sup>1)</sup>																								
<b>Combined pull-out and concrete cone failure</b>																												
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25																												
Temperature range I: 40°C/24°C	dry and wet concrete	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5															
	flooded bore hole	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5	not admissible																			
Temperature range II: 80°C/50°C	dry and wet concrete	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5															
	flooded bore hole	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,0	4,0	4,0	4,0	not admissible																			
Temperature range III: 120°C/72°C	dry and wet concrete	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5															
	flooded bore hole	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	not admissible																			
Increasing factors for τ <sub>Rk,cr</sub>		Ψ <sub>c</sub>	C25/30	1,02																								
			C30/37	1,04																								
			C35/45	1,07																								
			C40/50	1,08																								
			C45/55	1,09																								
			C50/60	1,10																								
Factor acc. to CEN/TS 1992-4-5	k <sub>8</sub>	[-]	7,2																									
<b>Concrete cone failure</b>																												
Factor acc. to CEN/TS 1992-4-5	k <sub>cr</sub>	[-]	7,2																									
Edge distance	c <sub>cr,N</sub>	[mm]	1,5 h <sub>ef</sub>																									
Axial distance	s <sub>cr,N</sub>	[mm]	3,0 h <sub>ef</sub>																									
Installation safety factor (dry and wet concrete)	γ <sub>2</sub> = γ <sub>inst</sub>	[-]	1,0	1,2																								
Installation safety factor (flooded bore hole)	γ <sub>2</sub> = γ <sub>inst</sub>	[-]	1,4						not admissible																			

<sup>1)</sup> f<sub>uk</sub> = f<sub>tk</sub> = k • f<sub>yk</sub>

### Injection system VMU plus for concrete

#### Performance

Characteristic values for **rebar** under **tension loads** in **cracked concrete**

#### Annex C5

**Table C6:** Characteristic values for **rebar** under **tension loads** in **non-cracked concrete**

Rebar		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$								
<b>Steel failure</b>																		
Characteristic tension resistance																		
	$N_{Rk,s}$	[kN]	$A_s \cdot f_{uk}^1)$															
<b>Combined pull-out and concrete cone failure</b>																		
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25																		
Temperature range I: 40 °C/24 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	10	12	12	12	12	11	10	8,5							
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	7,5	8,5	8,5	8,5	8,5	not admissible									
Temperature range II: 80 °C/50 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	7,5	9	9	9	9	8,0	7,0	6,0							
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	not admissible									
Temperature range III: 120 °C/72 °C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	5,0	4,5							
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	not admissible									
Increasing factors for $\tau_{Rk,ucr}$	$\psi_c$	C25/30		1,02														
		C30/37		1,04														
		C35/45		1,07														
		C40/50		1,08														
		C45/55		1,09														
		C50/60		1,10														
Factor acc. to CEN/TS 1992-4-5	$k_8$	[-]		10,1														
<b>Concrete cone failure</b>																		
Factor acc. to CEN/TS 1992-4-5	$k_{ucr}$	[-]		10,1														
Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]		1,5 $h_{ef}$														
Axial distance	$s_{cr,N}$	[mm]		3,0 $h_{ef}$														
<b>Splitting failure</b>																		
Edge distance for	$c_{cr,sp}$	[mm]		$1,0 \cdot h_{ef} \leq 2 \cdot h_{ef} \left( 2,5 - \frac{h}{h_{ef}} \right) \leq 2,4 \cdot h_{ef}$														
Axial distance	$s_{cr,sp}$	[mm]		2 $c_{cr,sp}$														
Installation safety factor (dry and wet concrete)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0	1,2														
Installation safety factor (flooded bore hole)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]		1,4					not admissible									

<sup>1)</sup>  $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### Injection system VMU plus for concrete

#### Performance

Characteristic values for **rebar** under **tension loads** in **non-cracked concrete**

#### Annex C6

**Table C7:** Characteristic values for **rebar** under **shear loads** in **cracked and non-cracked concrete**

Rebar	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$
<b>Steel failure without lever arm</b>									
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]							$0,50 \cdot A_s \cdot f_{uk}^1)$
Ductility factor according to CEN/TS 1992-4-5	$k_2$	[ $-$ ]							0,8
<b>Steel failure with lever arm</b>									
Characteristic bending moment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]							$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}^1)$
<b>Concrete pry-out failure</b>									
Factor k acc. to TR 029 or $k_3$ acc. to CEN/TS 1992-4-5	$k_{(3)}$	[ $-$ ]							2,0
<b>Concrete edge failure</b>									
Effective length of anchor	$l_f$	[mm]							$l_f = \min(h_{ef}; 8 d_{nom})$
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$	[mm]	8	10	12	14	16	20	25
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[ $-$ ]							1,0

<sup>1)</sup>  $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### Injection system VMU plus for concrete

#### Performance

Characteristic values for **rebar** under **shear loads** in **cracked and non-cracked concrete**

#### Annex C7

**Table C8:** Characteristic values for rebar under **seismic action**, category C1

Rebar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32		
<b>Tension load</b>													
<b>Steel failure</b>													
Characteristic tension resistance $N_{Rk,s,seis}$ [kN] $A_s \cdot f_{uk}^1)$													
<b>Combined pull-out and concrete cone failure</b>													
Characteristic bond resistance in concrete C20/25 to C50/60													
Temperature range I: 40°C/24°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	2,5	3,1	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	4,5		
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	2,5	2,5	3,7	3,7	3,7	3,7	not admissible			
Temperature range II: 80°C/50°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	1,6	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1		
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	1,6	1,9	2,7	2,7	2,7	2,7	not admissible			
Temperature range III: 120°C/72°C	dry and wet concrete	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4		
	flooded bore hole	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm²]	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	not admissible			
Increasing factor for $\tau_{Rk,seis}$	$\psi_c$	[·]								1,0			
Installation safety factor (dry and wet concrete)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[·]	1,0							1,2			
Installation safety factor (flooded bore hole)	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[·]								not admissible			
<b>Shear load</b>													
<b>Steel failure without lever arm</b>													
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]								0,35 · $A_s \cdot f_{uk}^1)$			
<b>Steel failure with lever arm</b>													
Characteristic bending moment	$M_{Rk,s,seis}^0$	[Nm]								No Performance Determined (NPD)			

<sup>1)</sup>  $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### Injection system VMU plus for concrete

**Performance**  
Characteristic values for **rebar** under **seismic action**, category C1

**Annex C8**

**Table C9: Displacements under tension loads<sup>1)</sup> (threaded rod)**

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
<b>Non-cracked concrete C20/25</b>										
Temperature range I: 40 °C/24 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,021	0,023	0,026	0,031	0,036	0,041	0,045	0,049
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,030	0,033	0,037	0,045	0,052	0,060	0,065	0,071
Temperature range II: 80 °C/50 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172
Temperature range III: 120 °C/72 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172
<b>Cracked concrete C20/25</b>										
Temperature range I: 40 °C/24 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,090		0,070					
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,105		0,105					
Temperature range II: 80 °C/50 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,219		0,170					
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,255		0,245					
Temperature range III: 120 °C/72 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,219		0,170					
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,255		0,245					

<sup>1)</sup> Calculation of the displacement

$$\delta_{N0} = \delta_{N0}\text{-Faktor} \cdot \tau; \quad \tau: \text{acting bond stress for tension load}$$

$$\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty}\text{-Faktor} \cdot \tau;$$

**Table C10: Displacements under shear load<sup>1)</sup> (threaded rod)**

Threaded rod			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
<b>Non-cracked concrete C20/25</b>										
All temperature ranges	$\delta_{v0}$ -factor	[mm/(kN)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	$\delta_{v\infty}$ -factor	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
<b>Cracked concrete C20/25</b>										
All temperature ranges	$\delta_{v0}$ -factor	[mm/(kN)]	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
	$\delta_{v\infty}$ -factor	[mm/(kN)]	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10

<sup>1)</sup> Calculation of the displacement

$$\delta_{v0} = \delta_{v0}\text{-factor} \cdot V; \quad V: \text{acting shear load}$$

$$\delta_{v\infty} = \delta_{v\infty}\text{-factor} \cdot V;$$

### Injection system VMU plus for concrete

**Performance**  
Displacements (threaded rod)

**Annex C9**

**Table C11: Displacements under tension load<sup>1)</sup> (rebar)**

Rebar		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
<b>Non-cracked concrete C20/25</b>											
Temperature range I: 40 °C/24 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,021	0,023	0,026	0,028	0,031	0,036	0,043	0,047	0,052
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,030	0,033	0,037	0,041	0,045	0,052	0,061	0,071	0,075
Temperature range II: 80 °C/50 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
Temperature range III: 120 °C/72 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
<b>Cracked concrete C20/25</b>											
Temperature range I: 40 °C/24 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,090					0,070			
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,105					0,105			
Temperature range II: 80 °C/50 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,219					0,170			
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,255					0,245			
Temperature range III: 120 °C/72 °C	$\delta_{N0}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,219					0,170			
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,255					0,245			

<sup>1)</sup> Calculation of the displacement

$$\delta_{N0} = \delta_{N0}\text{-Faktor} \cdot \tau; \quad \tau: \text{acting bond stress for tension load}$$

$$\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty}\text{-Faktor} \cdot \tau;$$

**Table C12: Displacements under shear load<sup>1)</sup> (rebar)**

Rebar		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
<b>Non-cracked concrete C20/25</b>										
All temperature ranges	$\delta_{v0}$ -factor	[mm/(kN)]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
	$\delta_{v\infty}$ -factor	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04
<b>Cracked concrete C20/25</b>										
All temperature ranges	$\delta_{v0}$ -factor	[mm/(kN)]	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
	$\delta_{v\infty}$ -factor	[mm/(kN)]	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11

<sup>1)</sup> Calculation of the displacement

$$\delta_{v0} = \delta_{v0}\text{-factor} \cdot V; \quad V: \text{acting shear load}$$

$$\delta_{v\infty} = \delta_{v\infty}\text{-factor} \cdot V;$$

## Injection system VMU plus for concrete

**Performance**  
Displacements (rebar)

**Annex C10**