



...eine starke Verbindung

YDEEVNEDEKLARATION  
DoP Nr. MKT-211 - dk

1. Varetypens unikke identifikationskode: **MKT Gennemstiksanker B**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

**ETA-01/0013, Annex A2, A3**  
**Batch nummer: se pakningen**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

<b>Produkttype</b>	Tilspændingsmoment kontrolleret ekspansionsanker (Bolt type)
<b>For anvendelse i</b>	Revnet og ikke revnet beton C20/25 – C50/60 (EN 206)
<b>Option</b>	7
<b>Belastning</b>	Statisk, kvasi-statisk
<b>Materiale</b>	<u>Stål galvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Stål varmgalvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelser: M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfri Stål (stemplet A4):</u> Til inde- og udeområder uden særlige aggressive påvirkninger Størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Højkorrosionsbestandig Stål (stemplet HCR):</u> Til inde- og udeområder med særlige aggressive påvirkninger Størrelser: M6, M8, M10, M12, M16, M20
<b>Temperaturområde</b>	--

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: --

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:  
**System 1**

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: --

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

og udstedte:

**ETA-01/0013**

på grundlag af

**ETAG 001-2**

Det notificerede produkcertificeringsorgan 1343-CPR udførte kontrollen efter system 1:

- i) bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren;
- ii) indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol;
- iii) kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol.

og udstedte: Attest for byggevarers ydeevnens konstans 1343-CPR-M 550-3

9. Deklareret ydeevne:

Karakteristiske kendetegn	Beregningsmetode	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
		galvaniseret	A4 / HCR	
Karakteristisk modstand ved trækbelastning	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C1	Annex C2	ETAG 001
Karakteristisk modstand ved tværbelastning	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C3	Annex C3	
Skift i brug	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C4	Annex C4	

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:

--

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



**Stefan Weustenhagen**  
(CEO)  
Weilerbach, 30.01.2015

i.V.   
**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**  
(Chef for Produktudvikling)



**Table C1: Characteristic values for tension loads, steel zinc plated**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0						
<b>Steel failure</b>									
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,7	15,3	26	35	65	107	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,5				1,6		
<b>Pull-out</b>									
<b>Standard anchorage depth <math>h_{ef}</math></b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	9	12	16	1)	1)	1)	
<b>Reduced anchorage depth <math>h_{ef,red}</math></b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	6 <sup>2)</sup>	1)2)	1)	1)	1)	1)	
Increasing factor for $N_{Rk,p}$	$\psi_C$	[-]	$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$						
<b>Splitting</b>									
<b>Standard anchorage depth <math>h_{ef}</math></b>									
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	160	220	240	330	410	500	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	80	110	120	165	205	250	
<b>Reduced anchorage depth <math>h_{ef,red}</math></b>									
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	180	210	230	240	320	400	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	90	105	115	120	160	200	
<b>Concrete cone failure</b>									
<b>Standard anchorage depth <math>h_{ef}</math></b>									
Effective anchorage depth	$h_{ef} \geq$	[mm]	40	44	48	65	82	100	
Spacing	$S_{cr,N}$	[mm]	3 $h_{ef}$						
Edge distance	$C_{cr,N}$	[mm]	1,5 $h_{ef}$						
<b>Reduced anchorage depth <math>h_{ef,red}</math></b>									
Effective anchorage depth	$h_{ef,red} \geq$	[mm]	30 <sup>2)</sup>	35 <sup>2)</sup>	42	50	64	78	
Spacing	$S_{cr,N}$	[mm]	3 $h_{ef,red}$						
Edge distance	$C_{cr,N}$	[mm]	1,5 $h_{ef,red}$						
Factor according to CEN/TS 1992-4	$k_{ucr}$	[-]	10,1						

<sup>1)</sup> Pullout failure is not decisive

<sup>2)</sup> Use restricted to anchorages of indeterminate structural components

**Wedge Anchor B**

**Performance**  
Characteristic values for tension loads, steel zinc plated

**Annex C1**

**Table C2: Characteristic values for tension loads, stainless steel A4/HCR**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0						
<b>Steel failure</b>									
Characteristic resistance	$N_{RK,s}$	[kN]	10	18	30	44	88	134	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,50						1,68
<b>Pull-out</b>									
<b>Standard anchorage depth <math>h_{ef}</math></b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{RK,p}$	[kN]	7,5	12	16	25	1)	1)	
<b>Reduced anchorage depth <math>h_{ef,red}</math></b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{RK,p}$	[kN]	6 <sup>2)</sup>	9 <sup>2)</sup>	12	1)	1)	1)	
<b>Splitting</b> For the proof against splitting $N^0_{RK,c}$ has to be replaced by $N^0_{RK,sp}$ .									
<b>Standard anchorage depth <math>h_{ef}</math></b>									
The higher one of the decisive resistances of Case 1 and Case 2 is applicable.									
<b>Case 1</b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N^0_{RK,sp}$	[kN]	6	9	12	20	30	40	
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	3 $h_{ef}$						
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	1,5 $h_{ef}$						
<b>Case 2</b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N^0_{RK,sp}$	[kN]	7,5	12	16	25	1)	1)	
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	160	220	240	340	410	560	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	80	110	120	170	205	280	
<b>Reduced anchorage depth <math>h_{ef,red}</math></b>									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N^0_{RK,sp}$	[kN]	6 <sup>2)</sup>	9 <sup>2)</sup>	12	1)	1)	1)	
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	180	210	230	300	320	400	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	90	105	115	150	160	200	
Increasing factor for $N_{RK,p}$ and $N^0_{RK,sp}$	$\psi_C$	[-]	$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$						
<b>Concrete cone failure</b>									
<b>Standard anchorage depth</b>									
Effective anchorage depth	$h_{ef}$	[mm]	40	44	48	65	80	100	
Spacing	$S_{cr,N}$	[mm]	3 $h_{ef}$						
Edge distance	$C_{cr,N}$	[mm]	1,5 $h_{ef}$						
<b>Reduced anchorage depth</b>									
Effective anchorage depth	$h_{ef,red}$	[mm]	30 <sup>2)</sup>	35 <sup>2)</sup>	42	50	64	78	
Spacing	$S_{cr,N}$	[mm]	3 $h_{ef}$						
Edge distance	$C_{cr,N}$	[mm]	1,5 $h_{ef}$						
Factor according to CEN/TS 1992-4	$K_{ucr}$	[-]	10,1						

<sup>1)</sup> Pullout failure is not decisive.

<sup>2)</sup> Use restricted to anchorages of indeterminate structural components.

**Wedge Anchor B**

**Performance**  
Characteristic values for **tension loads, stainless steel A4/HCR**

**Annex C2**

**Table C3: Characteristic values for shear loads, steel zinc plated**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0					
<b>Steel failure without lever arm</b>								
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	5	11	17	25	44	69
Factor for ductility	$k_2$	[-]	1,0					
<b>Steel failure with lever arm</b>								
Characteristic resistance	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	9	23	45	78	186	363
Partial safety factor for $V_{Rk,s}$ and $M^0_{Rk,s}$	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,25				1,33	
<b>Concrete pry-out failure</b>								
Factor k acc. ETAG 001, Annex C or $k_3$ acc. CEN/TS 1992-4 for $h_{ef}$	$k_{(3)}$	[-]	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Factor k acc. ETAG 001, Annex C or $k_3$ acc. CEN/TS 1992-4 for $h_{ef,red}$	$k_{(3)}$	[-]	1,0 <sup>1)</sup>	1,0 <sup>1)</sup>	1,0	1,0	2,0	2,0
<b>Concrete edge failure</b>								
Effective length of anchor in shear loading for $h_{ef}$	$l_f$	[mm]	40	44	48	65	82	100
Effective length of anchor in shear loading for $h_{ef,red}$	$l_{f,red}$	[mm]	30 <sup>1)</sup>	35 <sup>1)</sup>	42	50	64	78
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$	[mm]	6	8	10	12	16	20

<sup>1)</sup> Use restricted to anchorages of indeterminate structural components

**Table C4: Characteristic values for shear loads, stainless steel A4/HCR**

Anchor Size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Installation safety factor	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$	[-]	1,0					
<b>Steel failure without lever arm</b>								
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	7	12	19	27	50	86
Factor for ductility	$k_2$	[-]	1,0					
<b>Steel failure with lever arm</b>								
Characteristic bending moment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10	24	49	85	199	454
Partial safety factor for $V_{Rk,s}$ and $M^0_{Rk,s}$	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,25				1,4	
<b>Concrete pry-out failure</b>								
Factor k acc. ETAG 001, Annex C or $k_3$ acc. CEN/TS 1992-4 for $h_{ef}$	$k_{(3)}$	[-]	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Factor k acc. ETAG 001, Annex C or $k_3$ acc. CEN/TS 1992-4 for $h_{ef,red}$	$k_{(3)}$	[-]	1,0 <sup>1)</sup>	1,0 <sup>1)</sup>	1,0	1,0	2,0	2,0
<b>Concrete edge failure</b>								
Effective length of anchor in shear loading with $h_{ef}$	$l_f$	[mm]	40	44	48	65	80	100
Effective length of anchor in shear loading with $h_{ef,red}$	$l_{f,red}$	[mm]	30 <sup>1)</sup>	35 <sup>1)</sup>	42	50	64	78
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$	[mm]	6	8	10	12	16	20

<sup>1)</sup> Use restricted to anchorages of indeterminate structural components

**Wedge Anchor B**

**Performance**  
Characteristic values for **shear loads**

**Annex C3**

**Table C5: Displacements under tension loads, steel zinc plated**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
<b>Standard anchorage depth</b>								
Tension load	N	[kN]	4,3	5,8	7,6	11,9	16,7	23,8
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,4	0,5				
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,7	2,3				
<b>Reduced anchorage depth</b>								
Tension load	N	[kN]	2,9	5,0	6,5	8,5	12,3	16,6
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,3	0,4				
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,6	1,8				

**Table C6: Displacements under tension loads, stainless steel A4/HCR**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
<b>Standard anchorage depth</b>								
Tension load	N	[kN]	3,6	5,7	7,6	11,9	17,2	24,0
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,7	0,9	0,5	0,6	0,9	2,1
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,8					4,2
<b>Reduced anchorage depth</b>								
Tension load	N	[kN]	2,9	4,3	5,7	8,5	12,3	16,6
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,4	0,7	0,4	0,4	0,6	1,5
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,3					2,9

**Table C7: Displacements under shear loads, steel zinc plated**

Anchor size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Shear load	V	[kN]	2,9	6,3	9,7	14,3	23,6	37,0
Displacement	$\delta_{V0}$	[mm]	1,2	1,5	1,6	2,6	3,1	4,4
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	2,4	2,2	2,4	3,9	4,6	6,6

**Table C8: Displacements under shear loads, stainless steel A4/HCR**

Anchor Size			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Shear load	V	[kN]	4,0	6,9	10,9	15,4	28,6	43,7
Displacement	$\delta_{V0}$	[mm]	1,1	2,0	1,2	2,0	2,2	2,1
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	1,7	3,0	1,8	3,0	3,3	3,2

**Wedge Anchor B**

Performance  
Displacements

**Annex C4**