

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DoP No. MKT-211 - fr

1. Code d'identification unique du produit type: **MKT Goujon à bague B**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
ETA-01/0013, Anex A2 ou A3
Numéro de lot: voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Type de produit	Cheville d'ancrage à couple de serrage contrôlé (type boulon)
Pour utilisation dans	Le béton fissuré et non fissuré C20/25 – C50/60 (EN 206)
Option	7
Charge	statique ou quasi-statique
Matériau	<u>Acier galvanisé:</u> Dans des locaux intérieurs secs uniquement Dimensions comprises: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Acier galvanisé à chaud :</u> Dans des locaux intérieurs secs uniquement Dimensions comprises: M8, M10, M12, M16, M20 <u>Acier inoxydable (marquage A4):</u> A l'intérieur et à l'extérieur sans conditions particulièrement agressives Dimensions comprises: M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Acier hautement résistant à la corrosion (marquage HCR):</u> A l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions particulièrement agressives Dimensions comprises: M6, M8, M10, M12, M16, M20
Plage de température (éventuellement)	--

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: --
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 1**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: --

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a délivré:

ETA-01/0013

sur la base de

ETAG 001-2

a réalisé 1343-CPR selon le système 1:

- i) détermination of the product type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product;
- ii) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;
- iii) continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.

a délivré: Certificat de conformité 1343-CPR-M 550-3

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode d'évaluation	Performances		Spécifications techniques harmonisées
		galvanisé	A4 / HCR	
Résistance caractéristiques en charge de traction	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C1	Annex C2	ETAG 001
Résistance caractéristiques en charge transversale	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C3	Annex C3	
Maj en cours d'utilisation	ETAG 001, Annex C CEN/TS 1992-4	Annex C4	Annex C4	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par:


Lore Weustenhagen
 (Directrice Générale)
Weilerbach, 30.01.2015

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
 (Directeur du développement de produits)



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						
Steel failure									
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,7	15,3	26	35	65	107	
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,5				1,6		
Pull-out									
Standard anchorage depth h_{ef}									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	9	12	16	1)	1)	1)	
Reduced anchorage depth $h_{ef,red}$									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	6 ²⁾	1)2)	1)	1)	1)	1)	
Increasing factor for $N_{Rk,p}$	ψ_C	[-]	$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$						
Splitting									
Standard anchorage depth h_{ef}									
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	160	220	240	330	410	500	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	80	110	120	165	205	250	
Reduced anchorage depth $h_{ef,red}$									
Spacing	$S_{cr,sp}$	[mm]	180	210	230	240	320	400	
Edge distance	$C_{cr,sp}$	[mm]	90	105	115	120	160	200	
Concrete cone failure									
Standard anchorage depth h_{ef}									
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}						
Reduced anchorage depth $h_{ef,red}$									
Effective anchorage depth	$h_{ef,red} \geq$	[mm]	30 ²⁾	35 ²⁾	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						

¹⁾ Pullout failure is not decisive

²⁾ 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						
Steel failure									
Characteristic resistance	$N_{RK,s}$	[kN]	10	18	30	44	88	134	
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,50						1,68
Pull-out									
Standard anchorage depth h_{ef}									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{RK,p}$	[kN]	7,5	12	16	25	1)	1)	
Reduced anchorage depth $h_{ef,red}$									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N_{RK,p}$	[kN]	6 ²⁾	9 ²⁾	12	1)	1)	1)	
Splitting For the proof against splitting $N^0_{RK,c}$ has to be replaced by $N^0_{RK,sp}$.									
Standard anchorage depth h_{ef}									
The higher one of the decisive resistances of Case 1 and Case 2 is applicable.									
Case 1									
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}						
Case 2									
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	
Reduced anchorage depth $h_{ef,red}$									
Characteristic resistance in non-cracked concrete C20/25	$N^0_{RK,sp}$	[kN]	6 ²⁾	9 ²⁾	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 $N^0_{RK,sp}$	ψ_C	[-]	$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$						
Concrete cone failure									
Standard anchorage depth									
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}						
Reduced anchorage depth									
Effective anchorage depth	$h_{ef,red}$	[mm]	30 ²⁾	35 ²⁾	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						

¹⁾ Pullout failure is not decisive.

²⁾ 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					
Steel failure without lever arm								
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	5	11	17	25	44	69
Factor for ductility	k_2	[-]	1,0					
Steel failure with lever arm								
Characteristic resistance	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	9	23	45	78	186	363
Partial safety factor for $V_{Rk,s}$ and $M^0_{Rk,s}$	γ_{Ms}	[-]	1,25				1,33	
Concrete pry-out failure								
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 ¹⁾	1,0 ¹⁾	1,0	1,0	2,0	2,0
Concrete edge failure								
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 ¹⁾	35 ¹⁾	42	50	64	78
Outside diameter of anchor	d_{nom}	[mm]	6	8	10	12	16	20

¹⁾ 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					
Steel failure without lever arm								
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	7	12	19	27	50	86
Factor for ductility	k_2	[-]	1,0					
Steel failure with lever arm								
Characteristic bending moment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10	24	49	85	199	454
Partial safety factor for $V_{Rk,s}$ and $M^0_{Rk,s}$	γ_{Ms}	[-]	1,25				1,4	
Concrete pry-out failure								
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 ¹⁾	1,0 ¹⁾	1,0	1,0	2,0	2,0
Concrete edge failure								
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 ¹⁾	35 ¹⁾	42	50	64	78
Outside diameter of anchor	d_{nom}	[mm]	6	8	10	12	16	20

¹⁾ 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
Standard anchorage depth								
Tension load	N	[kN]	4,3	5,8	7,6	11,9	16,7	23,8
Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,4	0,5				
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,7	2,3				
Reduced anchorage depth								
Tension load	N	[kN]	2,9	5,0	6,5	8,5	12,3	16,6
Displacement	δ_{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
Standard anchorage depth								
Tension load	N	[kN]	3,6	5,7	7,6	11,9	17,2	24,0
Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,7	0,9	0,5	0,6	0,9	2,1
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,8					4,2
Reduced anchorage depth								
Tension load	N	[kN]	2,9	4,3	5,7	8,5	12,3	16,6
Displacement	δ_{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	δ_{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	δ_{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