

PRESTATIEVERKLARING  
DoP Nr. MKT-231 - nl

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **MKT Inslaganker E / ES**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**ETA-02/0020, Bijlage A2**  
**Chargennummer: zie verpakking**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

<b>Producttype</b>	gecontroleerd spreidanker
<b>Voor toepassing in</b>	gescheurd en ongescheurd beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Optie</b>	7
<b>Belasting</b>	statisch en quasi-statisch
<b>Materiaal</b>	<p><u>staal verzinkt:</u> alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x30, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M12x80, E/ES M16x65, E/ES M16x80, E M20x80</p> <p><u>roestvrij staal (markering A4):</u> voor binnen- en buitenbereiken zonder bijzonder agressieve omstandigheden inbegrepen maten: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M12x80, E/ES M16x65, E/ES M16x80, E M20x80</p> <p><u>hoogcorrosiebestendig staal (markering HCR):</u> voor binnen- en buitenbereiken onder bijzonder agressieve omstandigheden inbegrepen maten: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M12x80, E/ES M16x65, E/ES M16x80, E M20x80</p>
<b>Temperatuurbereik</b> (in voorkomende gevallen)	--

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: --
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **System 1**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: --

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

heeft het volgende afgegeven:

**ETA-02/0020**

op basis van

**ETAG 001-4**

De aangemelde instantie voor productcertificering 1343-CPR heeft het volgende uitgevoerd volgens systeem 1:

- i) de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product;
- (ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- (iii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en heeft het volgende afgegeven: certificaat van prestatiebestendigheid 1343-CPR-M 550-2

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Beoordelingsmethode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Karakteristieke trekweerstand	ETAG 001, bijlage C	ETA-02/0020, bijlage C1-C2	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristieke afschuifweerstand	ETAG 001, bijlage C	ETA-02/0020, bijlage C3-C4	
	CEN/TS 1992-4		
Minimum as- en randafstanden	ETAG 001, bijlage C	ETA-02/0020, bijlage B2	
	CEN/TS 1992-4		
Verschuiving in gebruikstoestand	ETAG 001, bijlage C	ETA-02/0020, bijlage C5	
	CEN/TS 1992-4		

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: --

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

*L. Weustenbergen*

**Lore Weustenbergen**

(Directrice)

**Weilerbach, 23.12.2014**

i.v. *Detlef Bigalke*

**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**

(Directeur van productontwikkeling)



**Table C1: Characteristic values for tension loads, zinc plated steel**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

Anchor size			M6x30 <sup>1)</sup>	M8x30 <sup>1)</sup>	M8x40	M10x30 <sup>1)</sup>	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80	
Installation safety factor	$\gamma_2$	[-]	1,2								
<b>Steel failure</b>											
Characteristic resistance Steel 4.6	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,0	14,6		23,2		33,7	62,8	98,0	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	2,0								
Characteristic resistance Steel 5.6	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,0	18,3		18,0	20,2	42,1	78,3	122,4	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	2,0			1,5		2,0			
Characteristic resistance Steel 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,0	17,6	18,3	18,0	20,2	42,1	67,1	106,4	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,5						1,6		
Characteristic resistance Steel 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	15,0	17,6	19,9	18,0	20,2	43,0	67,1	106,4	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,5						1,6		
<b>Pull-out failure</b>											
Characteristic resistance in concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	2)	2)	9	2)	2)	2)	2)	2)	
Increasing factor for $N_{Rk,p}$	$\psi_C$	[-]	$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,3}$								
<b>Concrete cone failure and splitting</b>											
Effective anchorage depth	$h_{ef}$	[mm]	30	30	40	30	40	50	65	80	
Spacing (edge distance)	$s_{cr,N} (= 2 C_{cr,N})$	[mm]	3 $h_{ef}$								
	$s_{cr,sp} (= 2 C_{cr,sp})$	[mm]	190	190	190	230	270	330	400	520	
Factor for non-cracked concrete	$k_{ucr}$	[-]	10,1								

<sup>1)</sup> Use restricted to anchoring of structural components statically indeterminate and in dry interior conditions

<sup>2)</sup> Pull-out is not decisive

### Drop-in Anchor E / ES

#### Performance

Characteristic values for **tension loads, zinc plated steel**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

**Annex C1**

**Table C2: Characteristic values for tension loads, stainless steel A4, HCR**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

Anchor size		M6x30 <sup>1)</sup>	M8x30 <sup>1)</sup>	M8x40	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80	
Installation safety factor	$\gamma_2$	[-]		1,0					
<b>Steel failure</b>									
Characteristic resistance (property class 70)	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,1	23,3	29,4	50,2	83,8	133,0	
Characteristic resistance (property class 80)	$N_{Rk,s}$	[kN]	17,5	23,3	29,4	50,2	83,8	133,0	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]		1,87					
<b>Pull-out failure</b>									
Characteristic resistance in concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	2)	2)	9	2)	2)	2)	
Increasing factor for $N_{Rk,p}$	$\psi/C$	[-]		$\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$					
<b>Concrete cone failure and splitting</b>									
Effective anchorage depth	$h_{ef}$	[mm]	30 <sup>3)</sup>	30	40	40	50	65	80
Spacing (edge distance)	$s_{cr,N} (= 2 C_{cr,N})$	[mm]	3 $h_{ef}$						
	$s_{cr,sp} (= 2 C_{cr,sp})$	[mm]	160	190	190	270	330	400	520
Factor for non-cracked concrete	$k_{ucr}$	[-]		10,1					

<sup>1)</sup> Use restricted to anchoring of structural components statically indeterminate and in dry interior conditions

<sup>2)</sup> Pull-out is not decisive

<sup>3)</sup> For proof against concrete cone failure as per ETAG 001, annex C or CEN/TS 1992-4-4,  $N_{Rk,c}$  must be multiplied by the factor  $(25/f_{ck,cube})^{0,2}$ .

### Drop-in Anchor E / ES

#### Performance

Characteristic values for **tension loads, stainless steel A4, HCR**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

**Annex C2**

**Table C3: Characteristic values for shear loads, zinc plated steel**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

Anchor size		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Steel failure without lever arm</b>									
Characteristic resistance Steel 4.6	$V_{Rk,s}$ [kN]	4,0	7,3	11,6	9,6	16,8	31,3	49,0	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,67							
Characteristic resistance Steel 5.6	$V_{Rk,s}$ [kN]	5,0	9,1	10,1	9,6	21,1	39,2	61,2	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,67		1,25	1,67				
Characteristic resistance Steel 5.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	5,0	6,9	10,1	7,2	21,1	33,5	53,2	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,25						1,33	
Characteristic resistance Steel 8.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	5,0	6,9	10,1	7,2	21,5	33,5	53,2	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,25						1,33	
Factor of ductility	$k_2$ [-]	1,0							
<b>Steel failure with lever arm</b>									
Characteristic resistance Steel 4.6	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	6,1	15	30	30	52	133	259	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,67							
Characteristic resistance Steel 5.6	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	7,6	19	37	37	65	166	324	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,67							
Characteristic resistance Steel 5.8	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	7,6	19	37	37	65	166	324	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,25							
Characteristic resistance Steel 8.8	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	12	30	59	60	105	266	519	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$ [-]	1,25							
Factor of ductility	$k_2$ [-]	1,0							
<b>Concrete pry-out failure</b>									
k-factor	$k_{(3)}$ [-]	1,0					1,5	2,0	
<b>Concrete edge failure</b>									
Effective length of anchor under shear loading	$l_f$ [mm]	30	30	40	30	40	50	65	80
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$ [mm]	8	10	10	12	12	15	20	25

**Drop-in Anchor E / ES**

**Performance**

Characteristic values for **shear loads, zinc plated steel**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

**Annex C3**

**Table C4: Characteristic values for shear loads, stainless steel A4, HCR**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

Anchor size			M6x30	M8x30	M8x40	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Steel failure without lever arm</b>									
Characteristic resistance (property class 70)	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,0	10,6	13,4	25,1	41,9	66,5	
Characteristic resistance (property class 80)	$V_{Rk,s}$	[kN]	8,7	10,6	13,4	25,1	41,9	66,5	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,56						
Factor of ductility	$k_2$	[-]	1,0						
<b>Steel failure with lever arm</b>									
Characteristic resistance (property class 70)	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	11	26	52	92	233	454	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,56						
Characteristic resistance (property class 80)	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	12	30	60	105	266	519	
Partial safety factor	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,33						
Factor of ductility	$k_2$	[-]	1,0						
<b>Concrete pry-out failure</b>									
k-factor	$k_{(3)}$	[-]	1,0	1,7	1,7	2,0			
<b>Concrete edge failure</b>									
Effective length of anchor under shear loading	$l_f$	[mm]	30	30	40	40	50	65	80
Outside diameter of anchor	$d_{nom}$	[mm]	8	10	10	12	15	20	25

**Drop-in Anchor E / ES**

**Performance**

Characteristic values for **shear loads, stainless steel A4, HCR**  
(Design method A according to ETAG 001, Annex C or CEN/TS 1992-4)

**Annex C4**

**Table C5: Displacements under tension loads**

Anchor size			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Steel zinc plated</b>										
Tension load in non-cracked concrete	N	[kN]	3	3	3,6	3,3	4,8	6,4	10	14,8
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,24							
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,36							
<b>Stainless steel A4 / HCR</b>										
Tension load in non-cracked concrete	N	[kN]	4	4	4,3	-	6,1	8,5	12,6	17,2
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,12							
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,24							

**Table C6: Displacements under shear loads**

Anchor size			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Steel zinc plated</b>										
Shear load in non-cracked concrete	V	[kN]	2	4	4	5,7	4,0	11,3	18,8	32,2
Displacement	$\delta_{V0}$	[mm]	0,9	0,9	1,0	1,5	0,6	1,2	1,2	1,6
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	1,3	1,3	1,5	2,3	0,9	1,9	1,9	2,4
<b>Stainless steel A4 / HCR</b>										
Shear load in non-cracked concrete	V	[kN]	3,5	5,2	5,2	-	6,5	11,5	19,2	30,4
Displacement	$\delta_{V0}$	[mm]	1,9	1,1	0,7	-	1,0	1,7	2,4	2,6
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	2,8	1,6	1,0	-	1,5	2,6	3,6	3,8

**Drop-in Anchor E / ES**

Performance  
Displacements

**Annex C5**