

PRESTATIEVERKLARING
DoP Nr. MKT-132 - 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-05/0116, Bijlage A4
Chargennummer: zie verpakking

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

Producttype	gecontroleerd spreidanker
Voor toepassing in	<p>escheurd en ongescheurd beton C20/25 - C50/60 (EN 206): inbegrepen maten: alle</p> <p>escheurd en ongescheurd beton C12/15 - C50/60 (EN 206) en Voorgespannen beton kanaalplaten C30/37 naar C50/60: inbegrepen maten: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25</p> <p>uitsluitend voor meervoudige bevestiging van niet-dragende systemen</p>
Optie	ETAG 001-06
Belasting	statisch en quasi-statisch
Materiaal	<p><u>staal verzinkt</u>: alleen in droge binnenruimtes inbegrepen maten: ES M6x25, E/ES M6x30, ES M8x25, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x25, ES M10x30, E/ES M10x40, ES M12x25, E/ES M12x50, E/ES M16x65</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 M16x65</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 M16x65</p>
Temperatuurbereik (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 2+**

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-05/0116

op basis van

ETAG 001-6

De aangemelde instantie voor productcertificering 1343-CPR heeft het volgende uitgevoerd volgens systeem 2+:

- i) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- ii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

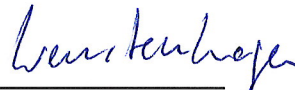
en heeft het volgende afgegeven: certificaat van prestatiebestendigheid 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Beoordelingsmethode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Karakteristieke trekweerstand	ETAG 001, bijlage C	bijlage C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristieke afschuifweerstand	ETAG 001, bijlage C	bijlage C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristieke weerstand onder brand exposure	ETAG 001, bijlage C	bijlage C4-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:


Stefan Weustenhagen
 (Director)
 Weilerbach, 04.01.2017

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
 (Director of Product Development)



Table C1: Characteristic resistance for $h_{ef} \geq 30$ mm in solid concrete slabs

Anchor size			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Load in any direction									
Characteristic resistance in concrete C20/25 to C50/60	F^0_{RK}	[kN]	3	5	6	6	6	6	16
Partial safety factor	γ_M	[-]	1,8	2,16		2,1	2,16	1,8	1,8
Spacing	s_{cr}	[mm]	130	180	210	230	170	170	400
Edge distance	c_{cr}	[mm]	65	90	105	115	85	85	200
Shear load with lever arm, Steel zinc plated									
Characteristic resistance (Steel 4.6)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67						
Characteristic resistance (Steel 4.8)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Characteristic resistance (Steel 5.6)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67						
Characteristic resistance (Steel 5.8)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Characteristic resistance (Steel 8.8)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	12	30	30	59	60	105	266
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Shear load with lever arm, Stainless steel A4 / HCR									
Characteristic resistance (Property class 70)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	11	26	26	-	52	92	233
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,56						
Characteristic resistance (Property class 80)	$M^0_{RK,s}{}^1$	[Nm]	12	30	30	-	60	105	266
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,33						

1) Characteristic bending moment $M^0_{RK,s}$ for equation (5.5) in ETAG 001, Annex C or for equation (14) in CEN/TS 1992-4-4

Drop-in Anchor E / ES

Performance

Characteristic resistance for $h_{ef} \geq 30$ mm in solid concrete

Annex C1

Table C2: Characteristic resistance for $h_{ef} = 25$ mm in solid concrete slabs

Anchor size			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25
Load in any direction						
Characteristic resistance in concrete C12/15 and C16/20	F_{Rk}^0	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,5
Characteristic resistance in concrete C20/25 to C50/60	F_{Rk}^0	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5
Partial safety factor	γ_M	[-]	1,5			
Spacing	s_{cr}	[mm]	75	75	75	75
Edge distance	c_{cr}	[mm]	38	38	38	38
Shear load with lever arm						
Characteristic resistance (Steel 4.6)	$M_{Rk,s}^0$ ¹⁾	[Nm]	6,1	15	30	52
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67			
Characteristic resistance (Steel 4.8)	$M_{Rk,s}^0$ ¹⁾	[Nm]	6,1	15	30	52
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			
Characteristic resistance (Steel 5.6)	$M_{Rk,s}^0$ ¹⁾	[Nm]	7,6	19	37	65
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67			
Characteristic resistance (Steel 5.8)	$M_{Rk,s}^0$ ¹⁾	[Nm]	7,6	19	37	65
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			
Characteristic resistance (Steel 8.8)	$M_{Rk,s}^0$ ¹⁾	[Nm]	12	30	60	105
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			

¹⁾ Characteristic bending moment $M_{Rk,s}^0$ for equation (5.5) in ETAG 001, Annex C or for equation (14) in CEN/TS 1992-4-4

Drop-in Anchor E / ES

Performance

Characteristic resistance for $h_{ef} = 25$ mm in solid concrete

Annex C2

Table C3: Characteristic resistance for $h_{ef} = 25$ mm in precast pre-stressed hollow core slabs

Anchor size		M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Load in any direction						
Flange thickness	d_b	[mm]	≥ 35 (30) ¹⁾			
Characteristic resistance in precast pre-stressed hollow core slabs C30/37 to C50/60	F_{Rk}	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5
Partial safety factor	γ_M	[-]	1,5			
Spacing	s_{cr}	[mm]	200			
Edge distance	c_{cr}	[mm]	150			
Shear load with lever arm						
Characteristic resistance (Steel 4.6)	$M^0_{Rk,s}$ ²⁾	[Nm]	6,1	15	30	52
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67			
Characteristic resistance (Steel 4.8)	$M^0_{Rk,s}$ ²⁾	[Nm]	6,1	15	30	52
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			
Characteristic resistance (Steel 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ ²⁾	[Nm]	7,6	19	37	65
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,67			
Characteristic resistance (Steel 5.8)	$M^0_{Rk,s}$ ²⁾	[Nm]	7,6	19	37	65
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			
Characteristic resistance (Steel 8.8)	$M^0_{Rk,s}$ ²⁾	[Nm]	12	30	60	105
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25			

¹⁾ The anchor may be set in a flange thickness of 30 mm with identical characteristic loads, if the borehole cuts no hollow core.

²⁾ Characteristic bending moment $M^0_{Rk,s}$ for equation (5.5) in ETAG 001, Annex C or for equation (14) in CEN/TS 1992-4-4

Drop-in Anchor E / ES

Performance

Characteristic resistance for $h_{ef} = 25$ mm in precast pre-stressed hollow core slabs

Annex C3

Table C4: Characteristic values under fire exposure in solid concrete slabs C20/25 to C50/60 for $h_{ef} \geq 30$ mm

Anchor size				M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65	
Fire resistance class		Load in any direction									
Steel 4.6	R 30	Characteristic resistance	$F^{0}_{Rk,fi}$	[kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
	R 60			[kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
	R 90			[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	2,0
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,6
Steel 4.8	R 30	Characteristic resistance	$F^{0}_{Rk,fi}$	[kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 60			[kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 90			[kN]	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,4
Steel ≥ 5.6	R 30	Characteristic resistance	$F^{0}_{Rk,fi}$	[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 60			[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 90			[kN]	0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4
A4 / HCR	R 30	Characteristic resistance	$F^{0}_{Rk,fi}$	[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
	R 60			[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
	R 90			[kN]	0,4	0,9	0,9	-	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	-	1,0	1,2	2,4
Partial safety factor $\gamma_{M,fi}$				[-]	1,0						
Steel zinc plated											
R 30 – R 120	Spacing	$s_{cr,fi}$	[mm]	130	180	210	170	170	200	400	
	Edge distance	$c_{cr,fi}$	[mm]	65	90	105	85	85	100	200	
	If the fire attack is from more than one side, the edge distance shall be ≥ 300 mm.										
Stainless steel A4, HCR											
R 30 – R 120	Spacing	$s_{cr,fi}$	[mm]	130	180	210	-	170	200	400	
	Edge distance	$c_{cr,fi}$	[mm]	65	90	105	-	85	100	200	
	If the fire attack is from more than one side, the edge distance shall be ≥ 300 mm.										

Drop-in Anchor E / ES

Performance
Characteristic values under fire exposure for $h_{ef} \geq 30$ mm

Annex C4

Table C5: Characteristic values under fire exposure in solid concrete slabs C20/25 to C50/60 for $h_{ef} = 25$ mm

Anchor size		M6x25	M8x25	M10x25	M12x25		
Fire resistance class	Load in any direction						
	Steel ≥ 4.6	Characteristic resistance $F^{0}_{Rk,fi}$	[kN]	0,4	0,6	0,6	0,6
	R 30		[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6
	R 60		[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6
	R 90		[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5
	R 120		[kN]				
	Partial safety factor $\gamma_{M,fi}$	[-]	1,0				
R 30 – R 120	Spacing $s_{cr,fi}$	[mm]	100	100	100	100	
	Edge distance $c_{cr,fi}$	[mm]	50	50	50	50	
If the fire attack is from more than one side, the edge distance shall be ≥ 300 mm.							

Drop-in Anchor E / ES

Performance

Characteristic values under fire exposure for $h_{ef} = 25$ mm

Annex C5