

PRESTANDADEKLARATION DoP Nr. MKT-132 - sv

- 1. Produkttypens unika identifikationskod: MKT Einschlaganker E / ES
- 2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

ETA-05/0116, Appendix A4 Partinummer: se förpackning

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Typ av produkt	sätt expansionsvägen ankare								
För användning i	sprucken och osprucken betong C20/25 - C50/60 (EN 206):								
Tor anvanannig i	storlekar: allt								
	sprucken och osprucken betong C12/15 - C50/60 (EN 206) och								
	Förspänd betong ihåliga kärnplattor C30/37 till C50/60:								
	storlekar: ES M6x25, ES M8x25,								
	ES M10x25, ES M12x25								
	endast för flergångsbruk för icke-bärande ändamål								
Option	ETAG 001-06								
Belastning	statiska och kvasistatiska								
Material	Galvaniserat stål: endast i torra utrymmen endast i torra utrymmen storlekar: 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								
	Rostfritt stål (Prägling A4): inomhus och utomhus förutom särskilt aggressiva förhållanden storlekar: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65								
	Mycket korrosionsbeständigt stål (Prägling HCR): inomhus och utomhus områden med särskilt aggressiva förhållanden storlekar: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65								
Temperaturområde (möjligen)									

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

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

- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
- Systemet eller systemen f\u00f6r bed\u00f6mning och fortl\u00f6pande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga
 V: System 2+
- 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

- 1 -

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

har utfärdat

ETA-05/0116

på grundval av

ETAG 001-6

Det anmälda produktcertifieringsorganet 1343-CPR har utförts enligt system 2+:

- i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik.

och följande visas: intyg om kontinuitet för produktens prestanda 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Design metod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation			
Karakteristisk motstånd	ETAG 001, Appendix C	Appendix C1-C3				
mot dragbelastningar	CEN/TS 1992-4	Appendix C1-C3				
Karakteristisk resistens	ETAG 001, Appendix C	Appendix C1-C3	ETAG 001			
mot skjuvlaster	CEN/TS 1992-4	Appendix C1-C3				
Karakteristiskt motstånd	ETAG 001, Appendix C	Appendix C4-C5				
under brandexponering	CEN/TS 1992-4	, Appoilable of Oo				

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av:

Stefan Weustenhagen (Verkställande direktör)

Weilerbach, 04.01.2017

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke (Produktutveckling direktör)

i.V. Progaller

(ETA)

Table C1: Characteristic resistance for $h_{\text{ef}} \ge 30 \text{ mm}$ 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	γм	[-]	1,8	2,	16	2,1	2,16	1,8	1,8
Spacing	Scr	[mm]	130	180	210	230	170	170	400
Edge distance	Ccr	[mm]	65	90	105	115	85	85	200
Shear load with lever arm, Ste	eel zinc plate	ed							
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	γMs	[-]				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, Sta	ainless steel	A4 / H	CR						
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 M⁰_{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} ≥ 30 mm in solid concrete	

Table C2: Characteristic resistance for hef = 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 ⁰ Rk	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,5	
Characteristic resistance in concrete C20/25 to C50/60	F ⁰ Rk	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5	
Partial safety factor	γм	[-]		1,5			
Spacing	Scr	[mm]	75	75	75	75	
Edge distance	Ccr	[mm]	38	38	38	38	
Shear load with lever arm							
Characteristic resistance (Steel 4.6)	M ⁰ Rk,s ¹⁾	[Nm]	6,1	15	30	52	
Partial safety factor	γ Ms	[-]		1,	67		
Characteristic resistance (Steel 4.8)	M ⁰ Rk,s ¹⁾	[Nm]	6,1	15	30	52	
Partial safety factor	γMs	[-]		1,	25		
Characteristic resistance (Steel 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	7,6	19	37	65	
Partial safety factor	γMs	[-]		1,	67		
Characteristic resistance (Steel 5.8)	M ⁰ Rk,s ¹⁾	[Nm]	7,6	19	37	65	
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]	1,25				
Characteristic resistance (Steel 8.8)	M ⁰ Rk,s ¹⁾	[Nm]	12	30	60	105	
Partial safety factor	γ_{Ms}	[-]		1,	25		

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

Drop-in	Anchor	E9

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] $\geq 35 (30)^{1)}$							
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	γм	[-]		1,5			
Spacing	Scr	[mm]		200			
Edge distance	Ccr	[mm]		150			
Shear load with lever arm	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	[-]		1,0	67		
Characteristic resistance (Steel 4.8)	M ⁰ Rk,s ²⁾	[Nm]	6,1	15	30	52	
Partial safety factor	γMs	[-]		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	$\gamma_{\sf Ms}$	[-]		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 Mo_{Rk,s} for equation (5.5) in ETAG 001, Annex C or for equation (14) in CEN/TS 1992-4-4

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

Ancho	Anchor size					M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Fire resistance class Load in any direction											
	R 30			[kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
Steel	R 60	Characteristic	$F^0_{Rk,fi}$	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
4.6	R 90	resistance	r °Rk,fi	[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
	R 30			[kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
Steel 4.8	R 60	Characteristic	$F^0_{Rk,fi}$	[kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 90	resistance	□ Rk,fi	[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
	R 30			[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
Steel	R 60	Characteristic resistance	F ⁰ Rk,fi	[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
≥ 5.6	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
	R 30		F ⁰ _{Rk,fi}	[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
A4 /	R 60	Characteristic		[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
HCR	R 90	resistance		[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	γM,fi	[-]				1,0			
Steel z	inc plate	1									
		Spacing	S _{cr,fi}	[mm]	130	180	210	170	170	200	400
R 30 -	- R 120	Edge distance	C cr,fi	[mm]	65	90	105	85	85	100	200
		If the fire attack is fro	om more	than or	e side, tl	ne edge	distance	shall be	≥ 300 mi	m.	
Stainle	ss steel	A4, HCR		Ι.							
		Spacing	S _{cr,fi}	[mm]	130	180	210	-	170	200	400
R 30 -	- R 120	Edge distance	C _{cr,fi}	[mm]	65	90	105	-	85	100	200
		If the fire attack is fro	om more t	than or	ie side, tl	ne edge (distance	shall be	≥ 300 mı	m.	

Drop-in Anchor E / ES	
Performance Characteristic values under fire exposure for h _{ef} ≥ 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**

Ancho	Anchor size					M8x25	M10x25	M12x25
Fire res		Load in any directio						
	R 30			[kN]	0,4	0,6	0,6	0,6
Steel	R 60	Characteristic	F ⁰ Rk,fi	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6
≥ 4.6	≥ 4.6 R 90 resistance	resistance	F ³ Rk,fi	[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6
	R 120	120		[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5
		Partial safety factor γ	/M,fi	[-]		1,	0	
		Spacing	S _{cr,fi}	[mm]	100	100	100	100
R 30 -	- R 120	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 het = 25 mm	