

### DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DoP N.o MKT-161 - pt

- 1. Código de identificação único do produto-tipo: MKT Heavy Duty Anchor SLZ
- 2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.o 4 do artigo 11:

### ETA-09/0342, Anexo A2 Número do lote: ver embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Tipo de produto	de binário controlado bucha de expansão (tipo de manga)		
Para utilização em	betão não-fissurado C20/25 - C50/60 (EN 206)		
Opção	1		
Carga	estática e quase estático		
Material	aço galvanizado: somente em locais secos tamanhos incluídos: SLZ-S (14 M10) SLZ-B (14 M10)		
Faixa de temperatura (possivelmente)			

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.o 5 do artigo 11:

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

- 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.o 2 do artigo 12: --
- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V: Sistema 1
- 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

emitiu:

### ETA-09/0342

com base em:

EAD 330232-00-0601

O organismo de certificação de produtos notificado 1343-CPR foi realizada de acordo com o sistema 1:

- i) na determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo (incluindo a amostragem), nos cálculos de tipo, nos valores tabelados ou em documentação descritiva do produto;
- ii) na inspecção inicial da unidade fabril e no controlo da produção em fábrica;
- iii) no acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo da produção em fábrica

e emitiu: certificado de regularidade do desempenho 1343-CPR-M550-23/08.14

#### 9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Método de projeto	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
Resistência característica para cargas de tensão	FprEN 1992-4 & TR 055	Anexo C1		
Resistência Característica a cargas de cisalhamento	FprEN 1992-4 & TR 055	Anexo C2	EAD 330232-00-0601	
Mudança na utilização	FprEN 1992-4 & TR 055	Anexo C1 & C2		
Resistência característica sob exposição ao fogo	FprEN 1992-4 & TR 055	Anexo C3		

Quando, nos termos do artigo 37 ou do artigo 38, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece: --

10.O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Stefan Weustenhagen (CEO) Weilerbach, 01.03.2018

Kigalla

**Dipl.-Ing.<sup>\*</sup>Detlef Bigalke** (Director de Desenvolvimento de Produto)



Table C1:	<b>Characteristic values</b>	for tension loads

Anchor size			14/M10
Installation safety factor	γinst	[-]	1,0
Steel failure			•
Characteristic resistance	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	46
Partial safety factor	γ́Ms	[-]	1,5
Pull-out failure			
Characteristic resistance in cracked concrete C20/25	N <sub>Rk,p</sub>	[kN]	12
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	20
Increasing factors for $N_{\mbox{\scriptsize RK},\mbox{\scriptsize p}}$	Ψc	[-]	$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,5}$
Concrete cone failure		-	-
Effective Anchorage depth	h <sub>ef</sub>	[mm]	65
Spacing	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	3 h <sub>ef</sub>
Edge distance	C <sub>cr,N</sub>	[mm]	1,5 h <sub>ef</sub>
Factor k1 for cracked concrete	k <sub>cr,N</sub>	[-]	7,7
Factor $k_1$ for uncracked concrete	k <sub>ucr,N</sub>	[-]	11,0
Splitting failure			
Characteristic resistance in uncracked concrete	$N^0_{\ \ Rk,sp}$	[kN]	min [N <sub>Rk,p</sub> ;N <sup>0</sup> <sub>Rk,c</sub> ]
Spacing	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	390
Edge distance	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	195

## Table C2: Displacements under tension loads

Anchor size			14/M10
Tension load in cracked concrete	Ν	[kN]	5,7
Dienlossement	$\delta_{N0}$	[mm]	0,8
Displacement	$\delta_{N^\infty}$	[mm]	1,5
Tension load in uncracked concrete	Ν	[kN]	9,5
Dienlocoment	$\delta_{N0}$	[mm]	0,3
Displacement	$\delta_{N^\infty}$	[mm]	1,2

# Highload Anchor SLZ

Performance Characteristic values and displacements under tension load

Table C5. Characteristic values for silear loads				
Anchor size			14/M10	
Steel failure without lever arm				
Characteristic resistance, fixture mounted on distance sleeve with $t_{fix} \le 75$ mm	$V^0{}_{Rk,s}$	[kN]	32,8	
Characteristic resistance, fixture mounted on distance sleeve with $t_{fix}$ > 75 mm	$V^0{}_{Rk,s}$	[kN]	23,2	
Factor	<b>k</b> <sub>7</sub>	[-]	1,0	
Partial safety factor	γMs	[-]	1,25	
Steel failure with lever arm				
Characteristic resistance	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	60	
Partial safety factor	γMs	[-]	1,25	
Concrete pry-out failure				
Factor	k <sub>8</sub>	[-]	2,0	
Concrete edge failure				
Effective length of anchor in shear loading	۱ <sub>f</sub>	[mm]	65	
Outside diameter of anchor	d <sub>nom</sub>	[mm]	14	

## Table C3: Characteristic values for shear loads

### Table C4: Displacements under shear loads

Anchor size			14/M10
Shear load in non-cracked concrete	V	[kN]	13,2
Dienlagement	$\delta_{V0}$	[mm]	2,2
Displacement	$\delta_{V^\infty}$	[mm]	3,3

## Highload Anchor SLZ

### Table C5: Characteristic values under fire exposure in concrete C20/25 to C50/60

Anchor size				14/M10
Tension load				
Steel failure				
	R30	N	[kN]	0,9
Characteristic resistance	R60			0,8
Characteristic resistance	R90	$N_{Rk,s,fi}$		0,6
	R120			0,5
Shear load				
Steel failure without lever arm			-	
	R30	V <sub>Rk,s,fi</sub>	[kN]	0,9
Characteristic resistance	R60			0,8
Characteristic resistance	R90			0,6
	R120			0,5
Steel failure with lever arm				
	R30	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi</sub>	[Nm]	1,1
Characteristic resistance	R60			1,0
Characteristic resistance	R90			0,7
	R120			0,6

## Highload Anchor SLZ