

**SUORITUSTASOILMOITUS
DoP Nro. MKT-141 - fi**

1. Tuotetypin yksilöllinen tunniste: **MKT Naula-ankkuri N**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

**ETA-11/0240, Annex A1
Eränumero: katso pakaus**

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

yleinen tyyppi	Kuormitus Kontrolloitu, monikäytöinen laajeneva ankkuri
käytettäväksi	Halkiellut ja halkeilematon betoni C12/15 - C50/60 (EN 206), usean pisteen kiinnitys ei-rakenteelliset sovellukset
vaihtoehto	ETAG 001-6
kuormitus	Staattinen ja kvasistaattinen
materiaali	<u>Sinkittyä teräs:</u> Ainoastaan kuivat sisätilat Kattaa koot: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O <u>Ruostumaton teräs (merkintä A4):</u> Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön ilman erityistä aggressiivista olosuhdetta Kattaa koot: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O <u>Hyvin korroosiota kestävä teräs (merkintä HCR):</u> Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön kanssa erityistä aggressiivista olosuhdetta Kattaa koot: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O
lämpötila-alue (mahdollisesti)	--

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: --
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 2+
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:
--

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arvointi:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
antoi:
ETA-11/0240
joka perustuu
ETAG 001-6

Rekisteröity tuoteasetussertifikaatti 1343-CPR on myönnetty menetelmän 2+ mukaisesti:

- i) tuontolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
- ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arvointi ja evaluointi.

ja antoi: sertifikaatin suoritustasojen pysyvyydestä 1343-CPR-M550-6

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Laskentamalli	Suoritustaso	Yhdenmukaiset tekniset eritelmat	
ominaisarvo/ jännitys	ETAG 001, Annex C	Annex C1	ETAG 001	
	CEN/TS 1992-4			
ominaisarvo/ leikkaus	ETAG 001, Annex C	Annex C1		
	CEN/TS 1992-4			
ominaisarvo palo altistus	ETAG 001, Annex C	Annex C2		
	CEN/TS 1992-4			

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:

--

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaисella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Stefan Weustenhagen i.V. Detlef Bigalke

Stefan Weustenhagen
(General Manager)
Weilerbach, 07.05.2015



Table C1: Characteristic and design resistance for a fixing point ¹⁾, design method C

Anchor types		N 6	N 8 N-K N-M	N-O	N 6	N 8 N-K N-M	N-O
Effective anchorage depth	$h_{ef} \geq$	[mm]	25		30		
Partial safety factor for any direction	γ_M	-		1,5			
Optimized for maximum load							
Characteristic resistance C12/15	F_{Rk}	[kN]	3,0 4,5	3,0 ⁴⁾ 4,5 ⁴⁾	1,5	4,0 5,9	4,0 ⁴⁾ 5,9 ⁴⁾
Characteristic resistance C20/25 to C50/60							1,5
Design resistance C12/15	F_{Rd}	[kN]	2,0	2,0 ⁴⁾	1,0	2,7	2,7 ⁴⁾
Design resistance C20/25 to C50/60			3,0	3,0 ⁴⁾		3,9	3,9 ⁴⁾
Respective spacing between fixing points ^{1) 2)}	s_{cr} for $c_{cr} \geq$	[mm]		100		200	
Respective edge distance ²⁾	c_{cr} for $s_{cr} \geq$	[mm]		100		200	
Optimized for minimum edge distance							
Characteristic resistance C12/15	F_{Rk}	[kN]	1,5	1,5 ⁴⁾	1,5	2,0	2,0 ⁴⁾
Characteristic resistance C20/25 to C50/60			2,0	2,0 ⁴⁾		2,5	2,5 ⁴⁾
Design resistance C12/15	F_{Rd}	[kN]	1,0	1,0 ⁴⁾	1,0	1,3	1,3 ⁴⁾
Design resistance C20/25 to C50/60			1,3	1,3 ⁴⁾		1,7	1,7 ⁴⁾
Respective spacing between fixing points ¹⁾	c_{cr} for $s_{cr} \geq$	[mm]		50		100	
Shear load with lever arm							
Characteristic resistance, steel zinc plated			9,2	12,7	³⁾	9,2	12,7
Characteristic resistance, stainless steel A4/HCR	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	9,2	13,5	³⁾	9,2	13,5
Partial safety factor	γ_{Ms}	-			1,25		

¹⁾ A fixing point is defined as:

- Single anchor,
- Double anchor group with a minimum spacing s of $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr}$ or
- Quadruple anchor group with a minimum spacing s of $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr}$

If the spacing in a fixing point is greater than or equal to the respective spacing in this table, the characteristic resistances apply to every single anchor.

²⁾ Intermediate values can be linearly interpolated.

³⁾ Proof against failure due to shear load with lever arm is not required.

⁴⁾ When applying a shear load to anchor version N-M, shear load with lever arm must be proven.

Nail Anchor N

Performance
Characteristic and design resistance

Annex C1

Table C2: Characteristic resistance for a fixing point ¹⁾ under **fire exposure** in concrete C20/25 to C50/60, design method C

Fire resistance class		N 6 N 8	N-K	N-M ³⁾	N-O	N 6 N 8	N-K	N-M ³⁾	N-O
Effective anchorage depth	$h_{ef} \geq$ [mm]	25			30				
Load in any direction									
R 30	Characteristic resistance, steel zinc plated	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,6	0,6	0,6	0,2	0,9	0,9	0,8
R 60			0,6	0,6	0,6	0,2	0,7	0,8	0,7
R 90			0,5	0,6	0,6	0,1	0,5	0,6	0,6
R120			0,4	0,5	0,5	0,1	0,4	0,5	0,6
R 30	Characteristic resistance, stainless steel A4 / HCR	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,6	0,6	0,6	0,2	0,9	0,9	0,8
R 60			0,6	0,6	0,6	0,2	0,9	0,9	0,7
R 90			0,5	0,6	0,6	0,1	0,9	0,9	0,6
R120			0,4	0,5	0,5	0,1	0,7	0,7	0,6
R 30 – R 120	Edge distance	$c_{cr,fi}$ [mm]	50						
	Spacing	$s_{cr,fi}$ [mm]	100						
Shear load with lever arm									
R 30	Characteristic resistance, steel zinc plated	$M_{Rk,fi}^0$ [Nm]	0,7	1,0	0,7	2)	0,7	1,0	0,7
R 60			0,5	0,8	0,7	2)	0,5	0,8	0,7
R 90			0,4	0,5	0,6	2)	0,4	0,5	0,6
R120			0,3	0,4	0,5	2)	0,3	0,4	0,5
R 30	Characteristic resistance, stainless steel A4 / HCR	$M_{Rk,fi}^0$ [Nm]	1,4	2,1	0,7	2)	1,4	2,1	0,7
R 60			1,1	1,5	0,7	2)	1,1	1,5	0,7
R 90			0,7	1,0	0,6	2)	0,7	1,0	0,6
R120			0,5	0,7	0,5	2)	0,5	0,7	0,5
If the fire attack is from more than one side, the edge distance shall be ≥ 300 mm.									

¹⁾ A fixing point is defined as:

- Single anchor,
- Double anchor group with a minimum spacing s of $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr,fi}$ or
- Quadruple anchor group with a minimum spacing s of $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr,fi}$
If the spacing in a fixing point is greater than or equal to the respective spacing in this table, the characteristic resistances apply to every single anchor.

²⁾ Proof against failure due to shear load with lever arm is not required.

³⁾ Only in connection with threaded rods M8, M10 or M12 minimum strength class 5.8. When applying shear load to this anchor version, shear load with lever arm must be proven.

Nail Anchor N

Performance

Characteristic resistance under fire exposure

Annex C2