

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**EU-asetuksen n:o 305/2011 (rakennustuoteasetus) liitteen III mukaan**  
**Nr. 09-004-04/0064-2014-05**

- 1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
[EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE Ø 60/110](#)
- 2.) Typpi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
[Katso tuotteen pakkaus/etiketti](#)
- 3.) Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  
[Rapattujen ulkopuolisten lämmöneristysjärjestelmien ruuviankkurit kiinnitettäväksi betoniin ja muuraukseen; käyttöluokat: A,B,C,E](#)  
[Ankkureiden pituudet: 200 – 400 mm](#)
- 4.) Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
[EJOT Baubefestigung GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, Saksa](#)
- 5.) Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
[Ei olennainen](#)
- 6.) Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:  
[Järjestelmä 2+](#)
- 7.) Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:  
[Ei olennainen](#)
- 8.) Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
[Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\) on antanut ETAG 014:n perusteella eurooppalaisen teknisen arvioinnin ETA-04/0064. Stuttgartin MPA -yliopiston Otto-Graf-instituutti, NB 0672, on suorittanut järjestelmän 2+ mukaiset laadunvalvontatoimenpiteet.](#)

9.) Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Tyypillinen vetokuormituksen kesto $N_{Rk}$	katso ETA-04/0064 liite C1, taulukko C1	ETAG 014: 2011
Siirtymäkäyttäytyminen	katso ETA-04/0064 liite C3, taulukko C4	ETAG 014: 2011
Pistemäinen lämmönläpäisykerroin (chi-arvo)	katso ETA-04/0064 liite C2, taulukko C2	EOTA TR 25
Aluslevyn jäykkyys	katso ETA-04/0064 liite C2, taulukko C3	EOTA TR 26
Pienimmät sallitut keskinäiset ja reunaetäisyydet	katso ETA-04/0064 kohta: B2, taulukko B2	ETAG 014: 2011

- 10.) Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Frank Dratschmidt / toimitusjohtaja  
(nimi ja tehtävä)

Bad Laasphe, den 05.01.2015  
(paikka ja päivämäärä) .....

  
(allekirjoitus)

Table C1: Characteristic resistance to tension loads $N_{Rk}$ in concrete and masonry for a single anchor in kN						
Anchor type					SDM-T plus SDF-K plus SDF-S plus	SDM-T plus U SDF-K plus U SDF-S plus U SDF-K plus UB SDF-S plus UB
Base materials	Bulk density class $\rho$ [kg/dm³]	minimum compressive strength $f_b$ [N/mm²]	General remarks	Drill method <sup>1)</sup>		$N_{Rk}$ [kN]
Concrete C12/15			EN 206-1	H	1,5	1,5
Concrete C16/20 – C50/60			EN 206-1	H	1,5	1,5
Clay bricks Mz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	$\geq 1,8$	12	Vertically perforation up to 15 %.	H	1,5	1,5
Sand-lime solid bricks KS e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	$\geq 1,8$	12	Vertically perforation up to 15 %.	H	1,5	1,5
Lightweight concrete solid blocks V e.g. according to DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011	$\geq 0,5$	4	Proportion of hole up to 10% maximum extension of hole: length = 110mm; wide = 45mm	D	0,9	0,9
Vertically perforated clay bricks HLz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	$\geq 0,9$	12	Vertically perforation more than 15% and less than 50 %.	D	-	1,2
Sand-lime perforated bricks KSL e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	$\geq 1,6$	12	Vertically perforation up to 15 %.	D	-	1,5
Lightweight concrete hollow blocks Hbl e.g. according to DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011	$\geq 0,5$	2	see Annex C 4	D	-	0,75
Autoclaved aerated concrete AAC 4 e.g. according to DIN V 4165, part 100:2005-10 / EN 771-4:2011	$\geq 0,5$	4		D	-	0,6

<sup>1)</sup> H = hammer drilling / D = rotary drilling

EJOT SDM-T plus, SDF-K plus and SDF-S plus

Performances  
Characteristic resistance

Annex C 1

**Table C4: Displacements**

Base material	Bulk density class $\rho$ [kg/dm³]	Minimum compressive strength $f_b$ [N/mm²]	Tension load  $N$ [kN]	displacements  $\delta_m(N)$ [mm]
Concrete C12/15 – C50/60 (EN 206-1:2000-12)			0,5	0,7
Clay bricks, Mz (DIN 105-100:2012-01/ EN 771-1:2011)	$\geq 1,8$	12	0,5	0,5
Sand-lime solid bricks, KS (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	$\geq 1,8$	12	0,5	0,5
Lightweight concrete solid blocks, V (DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	$\geq 0,5$	4	0,3	0,6
Vertically perforated clay bricks, HLz (DIN 105-100:2012-01/ EN 771-1:2011)	$\geq 0,9$	12	0,4	0,3
Sand-lime perforated bricks, KSL (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	$\geq 1,6$	12	0,5	0,3
Lightweight concrete hollow blocks, Hbl (DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	$\geq 0,5$	2	0,25	0,2
Autoclaved aerated concrete AAC 4 (DIN V 4165, part 100:2011 / EN 771-4:2011)	$\geq 0,5$	4	0,2	<0,1

EJOT SDM-T plus, SDF-K plus and SDF-S plus

Performances  
Displacements

Annex C 3

Table C2: Point thermal transmittance according EOTA Technical Report TR 025:2007-06

Anchor type	insulation thickness $h_D$ [mm]	point thermal transmittance $\chi$ [W/K]
SDM-T <i>plus</i> U	60 - 80	0,002
	> 80 - 360	0,003

Anchor type	insulation thickness $h_D$ [mm]	point thermal transmittance $\chi_{s,c}$ [W/K]
SDF-S <i>plus</i> with TE Ø60/50	60 - 180	0,002
SDF-S <i>plus</i> with TE Ø60/110	120 - 150	0,000
	150 - 240	0,001

Table C3: Plate stiffness according EOTA Technical Report TR 026:2007-06

Anchor type	diameter of the anchor plate [mm]	load resistance of the anchor plate [kN]	plate stiffness [kN/mm]
SDM-T <i>plus</i> U	60	2,67	0,6
SDF-S <i>plus</i> with TE Ø60/50	60	2,24	0,7
SDF-S <i>plus</i> with TE Ø60/110	60	2,24	0,7

EJOT SDM-T *plus*, SDF-K *plus* and SDF-S *plus*

Performances  
Point thermal transmittance  
Plate stiffness

Annex C 2

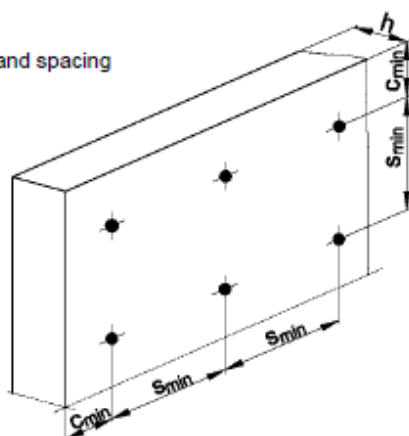
Table B1: Installation parameters

Anchor type		SDM-T <i>plus</i> SDF-K <i>plus</i> SDF-S <i>plus</i>	SDM-T <i>plus</i> U SDF-K <i>plus</i> U SDF-S <i>plus</i> U SDF-K <i>plus</i> UB SDF-S <i>plus</i> UB
Drill hole diameter	$d_0$ [mm]	8	8
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut}$ [mm] ≤	8,45	8,45
Depth of drilled hole to deepest point	$h_1$ [mm] ≥	60	80
Effective anchorage depth	$h_{ef}$ [mm] ≥	50	70

Table B2: Anchor distances and dimensions of members

Anchor type		SDM-T <i>plus</i> SDF-K <i>plus</i> SDF-S <i>plus</i>	SDM-T <i>plus</i> U SDF-K <i>plus</i> U SDF-S <i>plus</i> U SDF-K <i>plus</i> UB SDF-S <i>plus</i> UB
Minimum allowable spacing	$s_{min} \geq$ [mm]	100	100
Minimum allowable edge distance	$c_{min} \geq$ [mm]	100	100
Minimum thickness of member	$h \geq$ [mm]	100	100

Scheme of distances and spacing



EJOT SDM-T *plus*, SDF-K *plus* and SDF-S *plus*

Intended use  
Installation parameters,  
Anchor distances and dimensions of members

Annex B 2