

**Ydeevnedeklaration****i henhold til bilag III i forordning (EU) Nr. 305/2011 (byggevarer forordning)****Nr. EJOT 2-006-120502 - 2013**

- 1.) Unik identifikationskode for produkttype:  
[EJOT SDP 10G – E specialskrue af rustfri stål \(1.4401 & 1.4571\)](#)
- 2.) Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevarer, som kræves i henhold til artikel 11 (4):  
[Type og lotnummer vises på emballagen](#)
- 3.) Tilsigtede anvendelse eller anvendelser af byggevarer i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som forudsat af fabrikanten:  
[Kunststofdybel m/skrue til anvendelse i gasbeton](#)
- 4.) Navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og kontaktadresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11 (5):  
[EJOT Baubefestigung GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe](#)
- 5.) I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, (2):  
[Ikke relevant](#)
- 6.) System eller systemer for vurdering og kontrol af ydeevnens konstant af byggevarer, som er fastsat i bilag V:  
[System 3](#)
- 7.) I tilfælde af ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer er omfattet af en harmoniseret standard:  
[Ikke relevant](#)
- 8.) I tilfælde af ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udgivet:  
[Ved udstedende myndighed Nr. 0672](#)
- 9.) Deklarerede ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydelse	Harmoniserede tekniske specifikation
Installations parametre	bilag 4	ETA 12-0502
Minimumstykkelser samt kantafstand	bilag 5	ETA 12-0502
Karakteristisk værdier	bilag 6	ETA 12-0502

- 10.) Udførelsen af produktet i henhold til stk Nr 1 og 2 svarer til den deklarerede ydeevne i Nr. 9. Ansvarlig for at skabe dette produkts ydeevne er kun producenten i henhold til Nr.4.

Underskrevet for og på vegne af producenten ved:

Dr. Frank Dratschmidt / Tekniske forvaltning  
(Navn og funktion)

Bad Laasphe 13.06.2013  
(Steg og dato for udstillingen)



(Underskrift)