

GSAB-Ladesäule

für Firmenparkplätze bzw. private Anwendungen

Säule konform zu VDE-AR-N 4101 bzw. 4102

gültige Normen:

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 DIN EN 61439-5

DIN 0100 Teil 722

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzwertig)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau - ähnlich RAL 7035

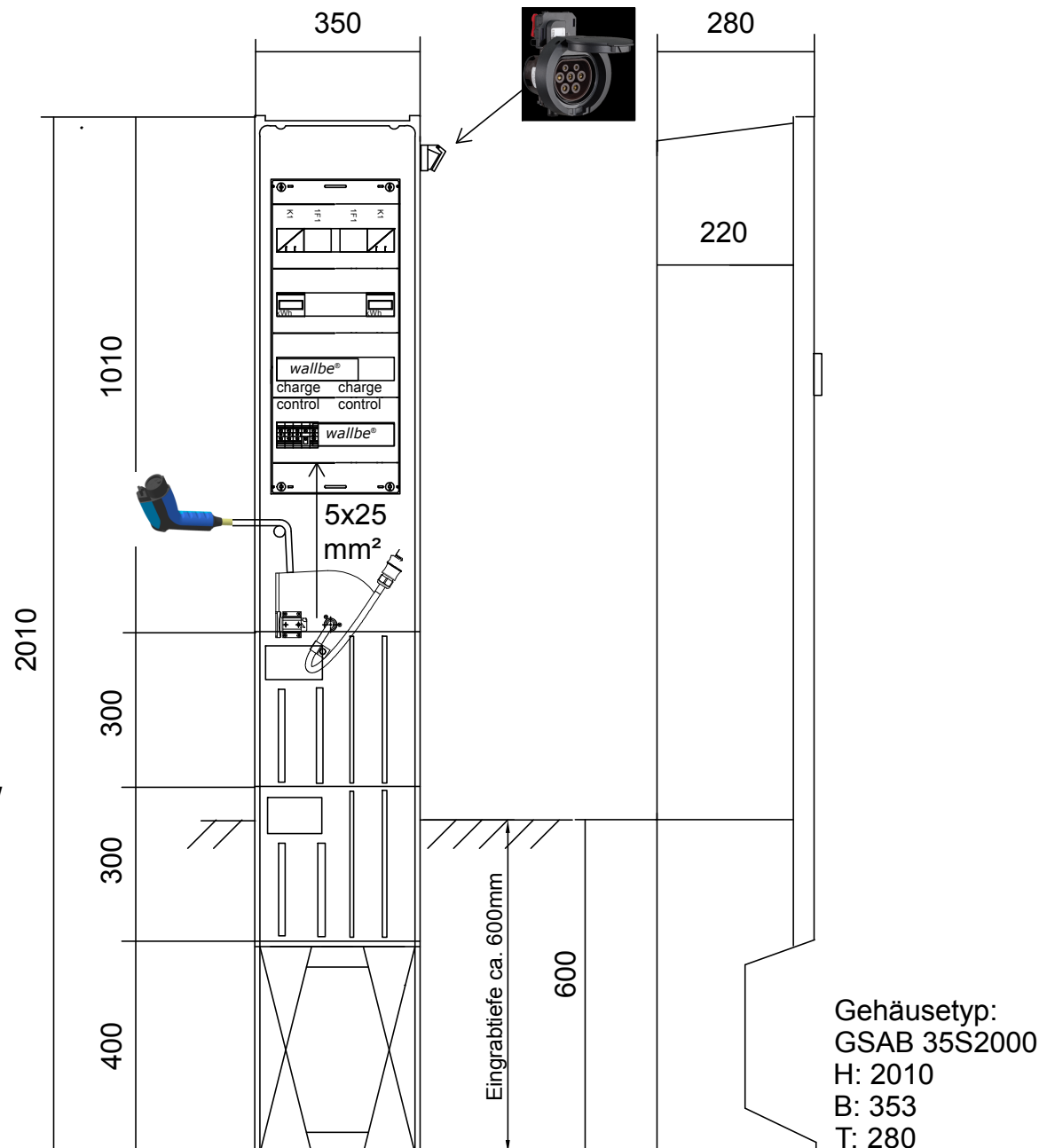
Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit:

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
 - 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
 - Einspeiseklemme 5x25mm²
 - 1xLadesteuerung für 1x Typ2-Steckdose bis 22kW
in seitl. Außenwand
 - 1xLadesteuerung für 1x Typ1 oder Typ2 -Steckdose bis 11kW
mit Kabelroller 7m
 - 2x Hutschienenzähler nach MID Richtlinie
 - Anordnung der Einbaukomponenten freibleibend
 - Berührungsschutzabdeckung
 - Kabelabfangschiene

optional:

- Fernauslesung der Zähler
 - RAL-Lackierung



		Datum	06.03.2017	Best.-Nr.: 35S2000-emob11-22-2	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: 	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH		=		
		Bearb.	H.Vonnoe							
		Gepr.								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.