

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 (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

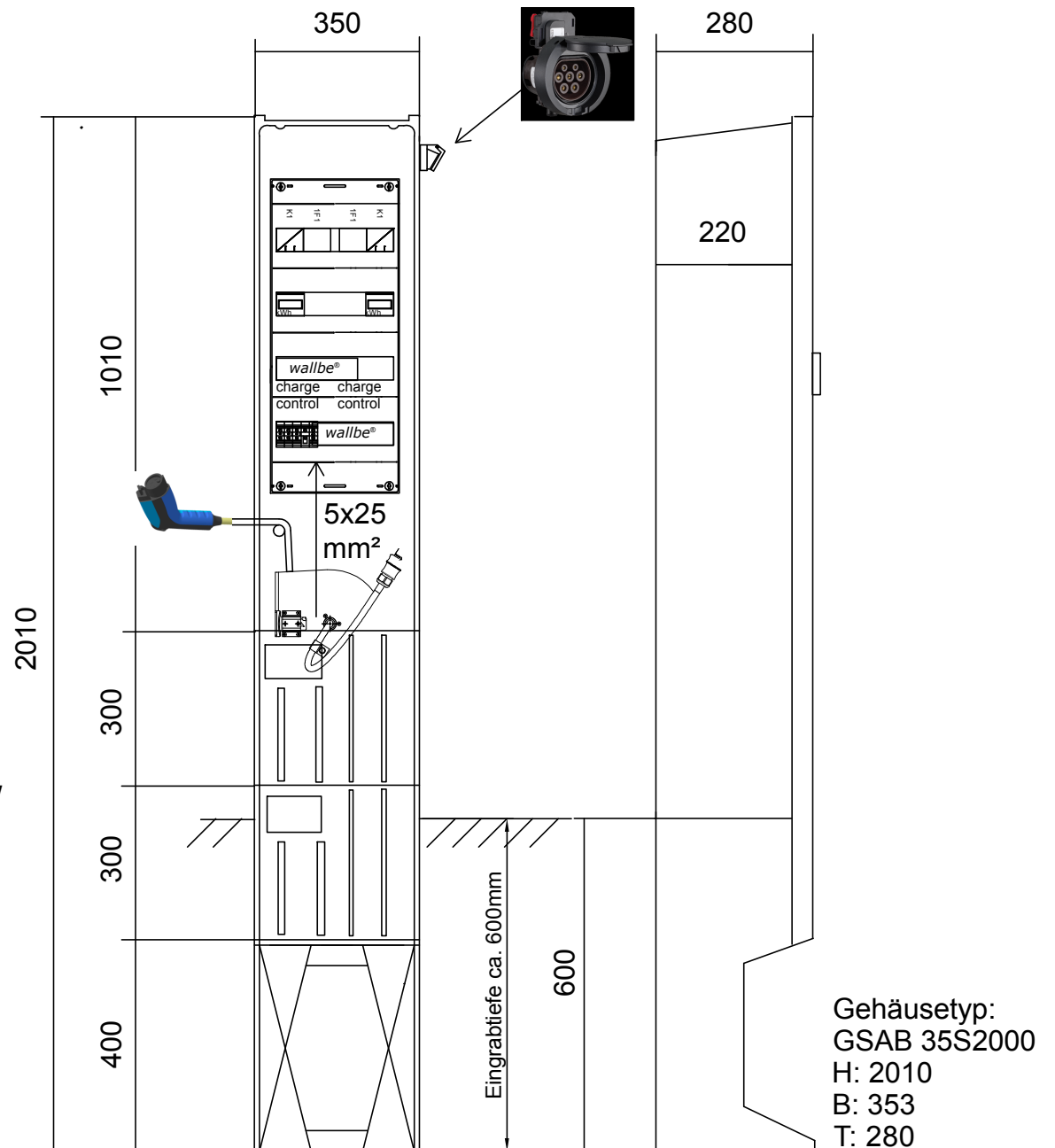
Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

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 seittl. 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



Gehäusotyp:
GSAB 35S2000
H: 2010
B: 353
T: 280

				Datum	06.03.2017	Best.-Nr.: 35S2000-emob11-22-2		Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:			=	
				Bearb.	H.Vonnoe						+	
				Gepr.								
Zust.	Anderung	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.

