

Anlage =TUDPLT.A1.T3.A1T3X004
 Ort

Standort:

Werk:

Bau

Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage

Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a

Ausgabe-Nr.: vom:

Auf/Zu-Ventil Abfluss Produkttank B002

Verkn. weitere EMR-Stellen

Geräteart Gerätetyp Bemerkung	Hersteller Signalname TS-Nr.	Messbereich Eingangssignal Ausgangssignal	Kennlinie Hilfsenergie Ex-Nachw.	DN/PN-Gerät Anschlussart Dichtfläche	Sitz-Ø Kvs- Wert	Werkstoff Einbaul. NL	Ort SIL Rev

Bemerkung:

Explosionsgruppe	Ex Zone Gas	Ex Zone Staub	Ex Temperatur-Klasse	Ex i Nachweis	Sicherheitsstellung

Beheizungsart	Beheizung T Soll	°C	FUP Zeichnungs-Nr.
---------------	------------------	----	--------------------

Vermaschung	Schaltung	RI Zeichnungs-Nr.
-------------	-----------	-------------------

Geräteblatt	Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage	Z. Nr. Kunde: -
-------------	--------------------------------	-----------------

	Datum 23.04.2013	Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a	Z. Nr. Planer: -
--	------------------	---	------------------

	Bearb. OBST	Kundenname:	Anlage: =TUDPLT.A1.T3.A1T3X004
--	-------------	-------------	--------------------------------

	Gepr. -	Auftrag Nr.:	Ort:
--	---------	--------------	------

Ind. Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.: -	Ers.f.: -	Ers.d.: -	Blatt: 1	Von: 1
---------------	-------	------	------	-----------	-----------	-----------	----------	--------

 Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.
 Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt
