

K U R Z B E R I C H T

EH-20-08-18-01

Auftraggeber:	DELTA IDL GmbH Siemensallee 1, 17489 Greifswald
Auftrag:	Prüfung eines Doppelwandgehäuses (ASK) auf Einbruchhemmung in Anlehnung an DIN EN 1627 (2011-09), manuelle Einbruchversuche nach DIN EN 1630 (2011-09), Widerstandsklasse RC2
Auftrag vom:	01.02.2019
Auftragsnummer:	2618029
Prüfgegenstand:	Doppelwandgehäuse, Typ: ASK (Außenmaße: B 2000 mm x H 1600 mm x T 600 mm) (Technische Beschreibung siehe Blatt 2)
Angriffsseite:	Schließfläche/Außenseite
Schließzustand:	Flügel geschlossen und vollständig verriegelt, Schwenkhebel über Schließzylinder gesperrt
Prüfergebnis:	Diese Doppelwandgehäuse Typ: ASK sind einbruchhemmend in Anlehnung an DIN EN 1627 (2011-09), manuelle Einbruchversuche nach DIN EN 1630 (2011-09), Widerstandsklasse RC2
Prüfbericht:	Nr. 2618029 vom 18.08.2020
Datum der Prüfungen:	25.03.2019 / 06.02.2020
Ausstellungsdatum:	18.08.2020

Dipl.- Ing. J. Gecks
Leiter Laborbereich Werkstoff- und Produktprüfung

Dipl.-Ing. (BA) A. Zänker
verantwortlicher Bearbeiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Doppelwandgehäuse.
Mit Veränderungen der Prüfgrundlagen oder Änderungen an den geprüften Bauteilen, welche außerhalb der laut Prüfbericht zulässigen Übertragbarkeit von Prüfergebnissen liegen, verlieren Prüf- und Kurzbericht ihre Anwendbarkeit.