



Baumusterprüfbescheinigung

über die Betrachtung der mechanischen Festigkeit nach
EN ISO 14120:2015 und der funktionalen Sicherheit nach
EN ISO 13849-1 an einem Maschinenschutztor

Bescheinigungs-Nr.:	G 646
Antragsteller / Bescheinigungsinhaber:	Seuster KG Tietmecker Weg 1 58513 Lüdenscheid – Deutschland
Antragsdatum:	15.12.2015
Hersteller:	Seuster KG Tietmecker Weg 1 58513 Lüdenscheid – Deutschland
Prüfgegenstand:	Durchführung der mechanischen Prüfung nach EN ISO 14120:2015 (D) an einem Maschinenschutztor
Typ:	S 2010 MSL
Prüflaboratorium:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile Gottlieb-Daimler-Str. 7 70794 Filderstadt – Deutschland
Prüfgrundlagen:	– EN ISO 14120:2015 (D)
Funktionale Sicherheit	Kategorie 2, PL d nach EN ISO 13849-1
Ergebnis:	Das oben genannte Maschinenschutztor erfüllt unter Einhaltung der im Anhang zu dieser Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Bedingungen und Hinweise die Anforderungen der Prüfgrundlagen.
Unterlagen:	Die zulässige Ausführung des geprüften Maschinenschutztores ist im Anhang zu dieser Baumusterprüfbescheinigung dokumentiert
Ausstellungsdatum:	22.09.2016

Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
Prüfbereich Tore

Peter Retzbach

