

# Vorstellung REACH-Module Warenwirtschaftssystem

# Leistungsmerkmale



Vollintegrierte Lösung der REACH-Anforderungen

Warenwirtschaft

Artikel, Stoffe, Zubereitungen

Einkaufsmengen

Absatzmengen

Dokumentation

CRM

Vorgangsdokumentation

Office

Kundenanschreiben

Auswertungen

# Produktpyramide



# Produktbaum

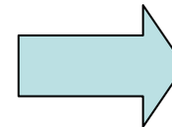


Übersicht Produktbaum

Sie befinden sich aktuell auf der Ebene: Produktfamilie [1]

Anzahl Unter-elemente	Produktfamilie
3	Alkansulfonat
19	Amines and Derivat.
19	Anionic Products
1	Balsaholz
8	Blockcopolymer
6	Butylkautschuk
1	Eisenoxid
2	EO-Derivates
1	Ester
55	Ethoxylates
19	EVA
1	Fibre
51	Gelcoat
12	Glasfaser
26	Glasfasermatte
1	Glycerin
21	Harz - Kohlenwasserstoff
20	Harz - Phenol
10	Kaolin

Ebene 1 -  
Produktfamilie



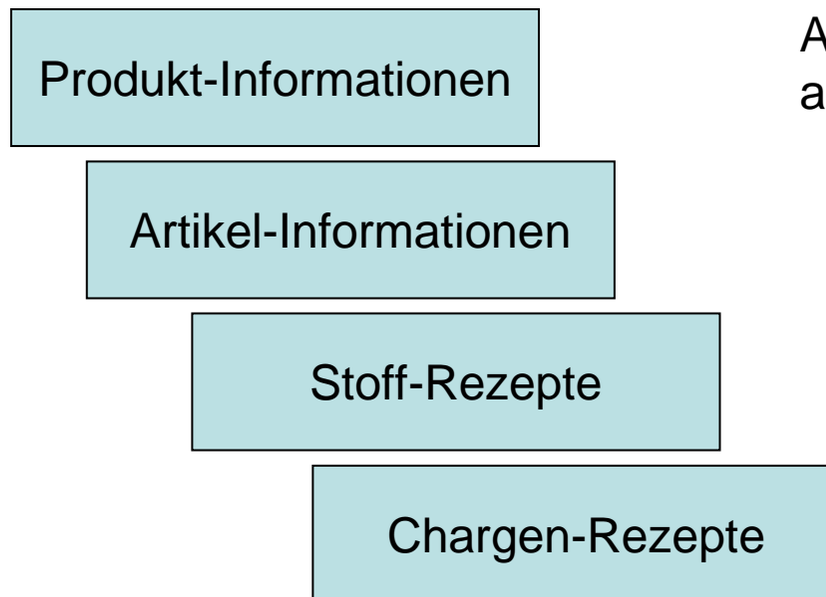
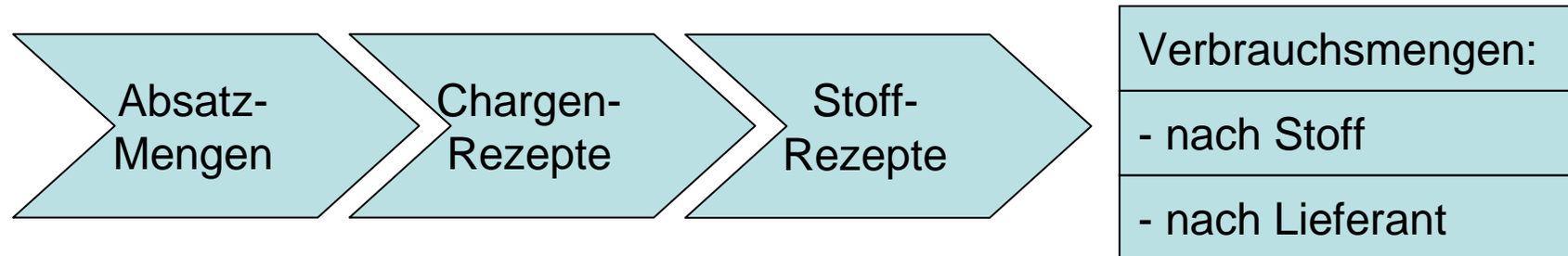
Ebene 5 - Artikel

Übersicht Produktbaum

Sie befinden sich aktuell auf der Ebene: Artikel [5]

Anzahl Unter-elemente	Produktfamilie	Produktgruppe	Produktuntergruppe	Produkt	Material Art.Nr.	Artikel Matchcode	Artikel
0	Anionic Products	Sulfosuccinic ac.est		DISPERSOGEN 3169	441101310	DISPERSOGEN 3169	DISPERSOGEN 3169
0	Anionic Products	Sulfosuccinic ac.est		DISPERSOGEN 4387	441101304	DISPERSOGEN 4387	DISPERSOGEN 4387
0	Balsaholz			Baltek Contourkore	446000005	BALSA3/4**	Baltek Contourkore3/4*(19,05r
0	Blockcopolymer	5B5		Vector 2518	153700923	VECTOR 2518	Vector 2518
0	Blockcopolymer	5B5		Vector 4461	153700920	VECTOR 4461	Vector 4461
0	Blockcopolymer	5B5		Vector 8508	153700921	VECTOR 8508	Vector 8508
0	Blockcopolymer	S15		Vector 4111 A	153700910	VECTOR 4111 A	Vector 4111 A
0	Blockcopolymer	S15		Vector 4113 A	153700911	VECTOR 4113 A	Vector 4113 A
0	Blockcopolymer	S15		Vector 4114 A	153700912	VECTOR 4114 A	Vector 4114 A
0	Blockcopolymer	S15		Vector 4211 A	153700913	VECTOR 4211 A	Vector 4211 A
0	Blockcopolymer	S15		Vector 4411 A	153700914	VECTOR 4411 A	Vector 4411 A
0	Butylkautschuk			Bromobutyl 2222	153800922	BROMOBUTYL 2222	Bromobutyl 2222
0	Butylkautschuk			Bromobutyl 2244	153800923	BROMOBUTYL 2244	Bromobutyl 2244
0	Butylkautschuk	065		Butylkautschuk 065	153800901	BUTYLKAUTSCH.065	Butylkautschuk 065
0	Butylkautschuk	268		Butylkautschuk 268	153800900	BUTYLKAUTSCH.268	Butylkautschuk 268
0	Butylkautschuk			Chlorobutyl 1066	153800904	CHLOROBUTYL 1066	Chlorobutyl 1066
0	Butylkautschuk			Chlorobutyl 1068	153800905	1CHLORO1068	Chlorobutyl 1068
0	Eisenoxid			TER IRON OXIDE			
0	EO-Derivates	Other Glycol ethers		GENAPOL BA 040			

# REACH Struktur



Angaben auf Produktebene gelten für alle untergeordneten Artikel

Artikel sind: Stoffe, Polymere, Erzeugnisse oder Zubereitungen

Eine Stoff-Rezeptur liefert die Stoffe aus denen ein Artikel besteht

Eine Chargen-Rezeptur liefert die Artikel aus denen ein Eigenprodukt besteht

# Relevante Angaben im Artikelstamm



- CAS
- EINECS
- Chemische Bezeichnung
- Wassergefährdungsklasse
- UN-Nummer
  
- Gefahrenklasse
- VCI-Lagerklasse
- PAK 1, 2, 3, 4, nicht
- INCI-Bezeichnung
  
- R+S-Sätze
- Lagervorschriften

# REACH-Angaben werden innerhalb des Artikelstamms verwaltet



## REACH-

- Relevant: Ja, Nein
- Kategorie Stoff, Polymer, Erzeugnis, Zubereitung

REACH relevante Artikel werden anhand dieser 4 Kategorien eingruppiert

- Eingangsnummer  
nach Einreichung d. Registrierungsdossiers weist die ECHA diese Nummer zu
- Vorregistrierungsnummer  
ist dieses Feld gefüllt ist entweder e. Vorg. veranlasst o. beabsichtigt
- Registrierungsnummer  
ist dieses Feld gefüllt gilt der Artikel als registriert

# Artikelformular Grundinformationen



**Artikelformular**

Artikelnummer: 448700104    MatchCode: CG 65PA BLACKSP2    Status: Aktiv    Kategorie:    BUNIT: GRP    Mandant: 01    Bestand: 0    Dokumente: DataSheet(PG), DataSheet (1), Liste...

Bezeichnung: CRYSTIC GELCOAT 65 PA, black SP2    PMB: I    I

Produktart:    Modifizierung: Standard    ProdKst: 0448    Harze / SCOTT BADER

Produktart: H Handelsware    Produkt: CRYSTIC GELCOAT 65 P

Steuerschl.: 01 19,00 %, voller Steuersatz

Mengeneinheit: kg Kilogramm

Standard-Verpackungseinheit:    Farbe:    Stat. Warennummer: 39079110 Allylpolyester und ander

Textkennz.:    Verkaufspreis: 4,5000

Mindestbestand Lager:    Mindestbestand verfügbar:    REACHTHH 2009-05-19-16.10.21.61000 AE 3004

# Artikelformular Zusatzinformationen



**Artikelformular**

Artikelnummer: **448700104** MatchCode: **CG 65PA BLACKSP2** Status: **Aktiv** Kategorie: **GRP** BUNIT: **GRP** Mandant: **01** Bestand: **0** Dokumente: DataSheet(PG), DataSheet (1), Liste...

Bezeichnung: **CRYSTIC GELCOAT 65 PA, black SP2** PMB: **I** I

Produktgruppe: **0** Modifizierung: **1** Standard ProdKst: **0448** Harze / SCOTT BADER

Grundinfo | **Zusatzinfo** | Geschäftspartner | Bestände | Belegpositionen | Bewegungen | Chargen | BelPos <2003 | Bezugsmöglichkeiten | Stoff-Rezeptur | Zusatzigenschaften

**Einstellungen**

Auswerten: <b>Ja</b>	Rabattfähig: <b>Nein</b>	Seriennummern: <b>Nein</b>	Lagerbestand: <b>Nein</b>	Lager. Verf.: <b>MHD</b>	REACH-Relevant: <b>Ja</b>
Chargenpflicht: <b>Ja</b>	Skontofähig: <b>Nein</b>	Langtextpflicht: <b>Nein</b>	Negativbestand: <b>Nein</b>		REACH-Kategorie: <b>Erzeugnis</b>
in Preisliste: <b>Ja</b>	Provisionsfähig: <b>Nein</b>	Metallzuschlag: <b>Nein</b>	Verfallsdatum: <b>Nein</b>		

**physikalische Eigenschaften**

Länge:   
Breite:   
Höhe:   
Volumen:   
Gewicht:   
Dichte:

**Rohstoffkalkulation**

Rohstoffart:   
Rohstoffgewicht:   
Rohstoffbasis:

**Zollinformationen**

Ursp. Land:   
Ursprungserzeugni: **Ja**

**Referenznummern**

UN-Nummer: **1352** REACH-Eintragnummer:   
WGK: **1** REACH-Vorregistrierungsnu: **05-2114367060-59-0000**  
CAS-Nummer: **13463-67-7** REACH-Registrierungsnumr:   
EINECS-Num: **236-675-5** INCI-Bezeichnung:   
RoHS konform: **Ja**  
Gef. Klasse: **6.1** Chemische Bezeichnung:   
PAK: **PAK-1**





# Integriertes Dokumenten- Management



für

- Registrierungszusagen
- SVHC-Freiheit
- AZ/APZ/CoA
- Datenblätter,
- Sicherheitsdatenblätter,
- IMDS,
- Freigaben

Beliebige weitere Typen sind definierbar

inkl. Gültigkeit und Versionsverwaltung

# Dokumente aus dem Produktbaum direkt verknüpfen



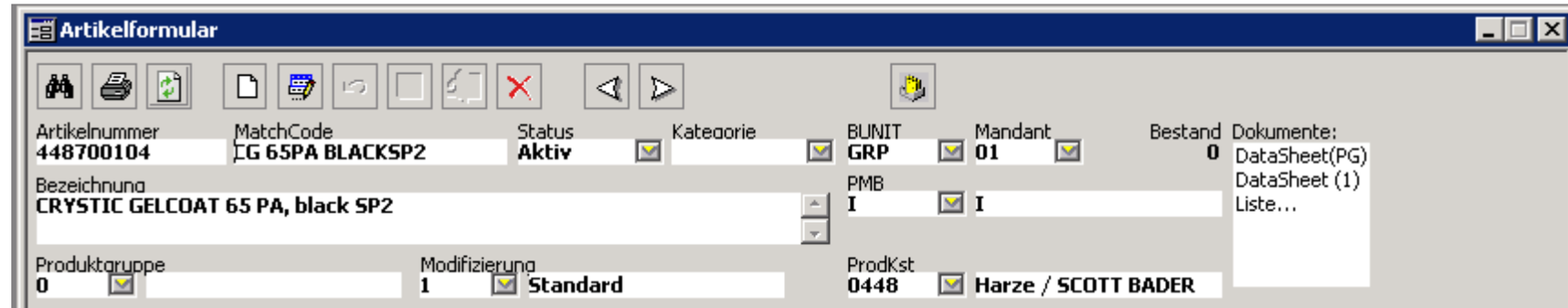
The screenshot shows a software window titled "Dokument erfassen / bearbeiten" with a toolbar at the top. The main area is divided into several sections:

- Dokumenttyp:** DataSheet, Datenblatt/DEMO
- Allgemein:** Betreff: Datenblatt CG 65PA BLACKSP2, Datum: 19.05.2009 15:11, Autor: REACHTHH (REACHTHH, ...), Ablage/Adresse: Ter Hell & Co. GmbH
- Merkmale:** (Empty field)
- Zusatzinformationen (WWS):** Hauptdokument (Kopf): Datenblatt CG 65PA BLACKSP2, Eingangsbefugnis, Lieferant
- Version:** 0001, gültig von 19.05.2009 15:11 bis 31.12.2030 23:59
- Verknüpfung anlegen:** Artikel Code: 4487001, Artikel Matchcode: CG 65PA BLAC, Produkt Code: CRYSTIC GELCOAT 65 P, Produktuntergruppe Code: Streichfähig
- Systeminformationen:** Anwendung: TIF Image, Dokumentinfo: -1\30040016\3630.tif

A light blue arrow points from the text on the right to the "Produkt Code" field in the "Verknüpfung anlegen" section.

Auswahl von  
Produktgruppe,  
Produktuntergruppe,  
Produkt und Artikel für  
Dokumentenverknüpfung  
über den Produktbaum  
möglich

# Anzeige verknüpfter Dokumente



Artikelnummer	MatchCode	Status	Kategorie	BUNIT	Mandant	Bestand	Dokumente:
448700104	IG 65PA BLACKSP2	Aktiv		GRP	01	0	DataSheet(PG)
Bezeichnung				PMB			DataSheet (1)
CRYSTIC GELCOAT 65 PA, black SP2				I	I		Liste...
Produktgruppe	Modifizierung			ProdKst			
0	1	Standard		0448	Harze / SCOTT BADER		

Im Bereich Dokumente werden die verknüpften Dokumente angezeigt.

Anzeige von übergeordneten Elementen mit Kürzeln:

- PG: Produktgruppe
- PUG: Produktuntergruppe
- PRO: Produkt

# Artikelformular Dokumente

The screenshot displays a software interface with two main windows. The top window, titled 'Artikelformular', contains a form with various fields for article data. The bottom window, titled 'Adobe Acrobat Standard - [DMS3500.pdf]', shows a PDF document with the following content:

**Produktinformation**  
**HOMBITAN SA Slurry**

---

**Das Produkt**

HOMBITAN SA Slurry ist eine hervorragend dispergierte absatzstabile, wässrige Titandioxid-suspension, die aus einem Anataspigment hergestellt wurde.

**Anwendungsgebiete**

HOMBITAN SA Slurry ist besonders geeignet für den Einsatz in der Papierindustrie.

**Typische Eigenschaften**

Sofortige Einsetzbarkeit ohne lästiges Staube und schnelle Einarbeitung, auch in bestehenden Formulierungen, zeichnen dieses Produkt aus.

**Lagerung**

Das Produkt ist bei Temperaturen nicht unter 0° Celsius, unter Rühren, in geeigneten geschlossenen Behältern aufzubewahren. Wir empfehlen die Zugabe eines für den An-

Volständigkeit, Qualität oder Brauchbarkeit der bereitgestellten Informationen.

# Artikelstatus Kundenanschriften



[REACH-Daten anzeigen](#)

**TER HELLE, VITUSSTRASSE 10, 82008 MÜNCHEN, DEUTSCHLAND**

**Produktname:**  
- 1 Liter 40 Liter  
FRANZÖSISCHES  
OLIO EXTRA VIRGINEO,  
SWITZERLAND

Ihnen schreibt	e-mail	Tel.-Durchwahl	Datum
Julian Jansen / JJ	jj@zubit.de	-15	27.04.2009

**Rückmeldung auf Anfrage**

Sehr geehrter Herr Herr,

wir nehmen Bezug auf Ihre Anfrage und können Ihnen zum heutigen Zeitpunkt zu den von Ihnen nachstehend aufgeführten Produkten folgende Auskünfte geben:

**ARNITE TV4 270**  
Polymer gemäß Artikel 3 Abs. 5 und damit nach Art. 2 Abs. 9 von den Titeln II und VI ausgenommen; Vorregistrierung der entsprechenden Monomere ist beabsichtigt

**STANYL PA 46 TE 250 F6**  
Stoff gemäß Art. 3 Abs. 1 - Vorregistrierung durch TER.HELL & CO. GMBH bereits erfolgt.

Wir hoffen, Ihnen hiermit behilflich gewesen zu sein und stehen bei evtl. Fragen gerne zu Ihrer Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

# SVHC Kundenanschreiben



**TEREZ®**

**FAX/E-mail**

Firma:	Paula Harnisch GmbH	Ihnen schreibt:	Andreas König/WH
Herr:	Lebeda	FAX-Nr.:	02323/841 243
FAX-Nr.:		Tel.-Durchw.:	02323/841 217
e-mail:	hg.lebeda@kuzh-kunststoff.de	e-mail:	reach@wh-mail.de
Seite(n):	2	Datum:	27.04.2009

**Abwesenheit von (SVHC) Substances of Very High Concern = besonders besorgniserregende Stoffe**

Sehr geehrter Herr Lebeda,

Bezüglich der Compoundrezeptur für die Herstellung der Produkte

**TEREZ® PBT 7100 GK20 Natur**  
**TEREZ® PA66 7510 GF30 Schwarz 9999**  
**TEREZ® PA66 7510 GF50 Schwarz 9999**  
**TEREZ® PA66 8750 TD GF30 Schwarz 9999**

werden keine der genannten 18 Substanzen der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), gebildet aus der sogenannten Kandidatenliste ECHA/PR08/18, verwendet noch vorsätzlich hinzugefügt.

Die Kandidatenliste ist unter folgende Web-Seite der ECHA zu finden:  
[http://echa.europa.eu/consultations/authorisation/svhc/svhc\\_cons\\_en.asp](http://echa.europa.eu/consultations/authorisation/svhc/svhc_cons_en.asp)  
Diese wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert, wenn neue Substanzen als SVHC identifiziert werden. (letzte Aktualisierung 1/9/2008)

Seit der Veröffentlichung der Substanzen aus der vorläufigen Kandidatenliste wurde die Abwesenheit der SVHC Stoffe durch Tests nicht überprüft.

Obgleich diese SVHC Substanzen nicht absichtlich in oben genannten Produkten zugesetzt werden, können wir das Vorhandensein von marginalen Spuren, die in den einzelnen Komponenten als Bestandteile von Verunreinigungen (unter anderem) vorhanden sein können, nicht ganz ausschließen. Die Komponenten werden von unseren Drittparteien geliefert und in unseren Produktionsanlagen verwendet.

Die vorstehenden Angaben in diesem Schreiben basieren auf den derzeitigen Gesetze und Regularien und wurden nach besten Wissen und Erfahrungen erstellt. Der Empfänger des Schreibens wird gebeten, nach regelmäßigen Aktualisierungen zu fragen.

Diese Information bezieht sich ausschließlich für die oben genannten Produkte wie sie die Produktionshalle verlassen und schließt nicht irgendwelche Additive, Pigmente oder Zusatzstoffe ein, die vom Verarbeiter zugegeben wurden.

**TEREZ®**

# Gefahrstoffliste



Microsoft Excel - reach: Vorlage Gefahrstoffliste

Maximale Anzahl der Ergebnisse: 120 Suchen

Code	Artikel	Bezeichnung des Lieferanten	Gefahren-Kennzeichnung	Hersteller	Lieferant	Lieferant-Nr	Bezeichnung 2	Artikel
2252	FK MB	FK BATCH FÜR ABS						73757
13369	ACETON	ACETON reinst 89,8-90,2%	reinst, NF, BP (ex Fa. Kraft) Kanister a 2,5 l					
13216	ADDITIV SKS VM	ADDITIV SKS VORMISCHUNG						70000
8563	AEROSIL 200	AEROSIL 200	FÜR ABS U PA/ABS					70770
13334	AEROSIL OX 50	AEROSIL OX 50						72778
13335	AEROSIL OX 50 MOD	AEROSIL OX 50 MODIFIZIERT						72778
11491	AEROSIL R 812	AEROSIL R 812						70770
11577	AEROSIL R 8200	AEROSIL R 8200						70770
12267	AEROSIL R 8200	AEROSIL R 8200						73509
11375	AEROXIDE LE 1	AEROXIDE LE 1	kieselsäurebasiertes Nanocomposite					70770
11376	AEROXIDE LE 3	AEROXIDE LE 3	kieselsäurebasiertes Nanocomposite hydrophobiert					70770
14162	AF-LIN 400162	AF-COLOR UN 400162						70044
6959	AKU MB K-X6341	AKULON K-X6341						70792
11490	ALFA SAN	ALFA SAN						70770
11490	ALFA SAN	ALFA SAN						74770
12291	ALPHASAN 5000	ALPHASAN 5000						73509
11972	ANTI 60/20 W5-N	ANTIMONFBT 6000 W5-N						70791
4950	APFELSÄURE	APFELSÄURE	MAT.NR.: M 0875					74528
6057	APFELSÄURE	DL-APFELSÄURE						73019
6057	APFELSÄURE	DL-APFELSÄURE						73019
6057	APFELSÄURE	DL-APFELSÄURE						73019
6174	AS HOMO DSM	AS HOMO						70783
6747	AW-3P22940	AW-COLOR 3P22940						70031
12760	BAYFERROX 110	BAYFERROX 110						70791
2622	BAYFERROX 110 MPL	COLOThERM RED 110 M alt BAYFERROX 110 MPL						71252
2622	BAYFERROX 110 MPL	COLOThERM RED 110 M alt BAYFERROX 110 MPL						71252
12217	BAYFERROX 180	BAYFERROX 180						70791
2577	BAYFERROX 180M	COLOThERM RED 180 M alt BAYFERROX 180 M/ F 275						71252
2577	BAYFERROX 180M	COLOThERM RED 180 M alt BAYFERROX 180 M/ F 275						71252
12413	BAYOWET C4	BAYOWET C4						72772
13819	BAYPLAST GELB 50	BAYPLAST GELB 50 GRAN						71252
13819	BAYPLAST GELB 50	BAYPLAST GELB 50 GRAN						71252
14372	BLACK PEARLS 4750	BLACK PEARLS 4750						71252
14372	BLACK PEARLS 4750	BLACK PEARLS 4750						71252
7068	BRÜGGOLEN H 10	BRÜGGOLEN H 10						70270
7068	BRÜGGOLEN H 10	BRÜGGOLEN H 10						70270
7068	BRÜGGOLEN H 10	BRÜGGOLEN H 10						70270
9006	BRÜGGOLEN H 160	BRÜGGOLEN H 160						70270
10942	BRÜGGOLEN H 161	BRÜGGOLEN H 161						70270
10942	BRÜGGOLEN H 161	BRÜGGOLEN H 161						70270
4059	BRÜGGOLEN H 175	BRÜGGOLEN H 175	Hitze stabilisator					70270
4059	BRÜGGOLEN H 175	BRÜGGOLEN H 175	Hitze stabilisator					70270
4059	BRÜGGOLEN H 175	BRÜGGOLEN H 175	Hitze stabilisator					70270
5842	BRÜGGOLEN H 1761	BRÜGGOLEN H 1761	hitzestab.BGVV Zulassung					70270
5842	BRÜGGOLEN H 1761	BRÜGGOLEN H 1761	hitzestab.BGVV Zulassung					70270

Dokument aus dem THV1 geöffnet



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit**

**Marc Zühlke**

**TER HELL IT GMBH  
Bochumerstraße 229  
45625 Herne**

**Telefon : 02361/90543-11**

**e-Mail : [marc.zuehlke@terhell-it.de](mailto:marc.zuehlke@terhell-it.de)**