

Telefon +49 (0) 7032 89 399 - 61
Fax +49 (0) 7032 89 399 - 29
Mail c.behr@bpa-waterproofing.com
Ansprechpartner C. Behr

BPA GmbH • Behringstraße 12 • D-71083 Herrenberg

**An alle Kunden, Planer, Architekten,
Projektmanager, Bauleiter, usw.**

To all clients, planners, architects,
project managers, site managers, etc.

Herrenberg, 07.02.2024

Herstellereklärung

Beständigkeit DualProof A / A+ bei Kontakt mit CKW¹, Diesel und Motoröl - (Chlorierte) Kohlenwasserstoff

Produktbasis: KDB auf Basis von TPO/FPO

Manufacturer declaration

Resistance DualProof A / A+ against CHC¹, Diesel and engine oil - (chlorinated) Hydrocarbons

Product base: waterproofing sheet membrane based on TPO/FPO

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kunden, Partner, Planer, Architekten, Projektmanager, Bauleiter,
Dear Ladies and Gentlemen,
Dear customers, partners, planners, architects, project managers, site managers,

mit diesem Schreiben informieren wir Sie über das im Betreff genannte Thema.
This letter is to inform you about the subject mentioned in the subject line.

Hierfür werden nachstehende (Produkt-)Angaben, für die o. g. Produktfamilie, gemacht.
For this purpose, the following (product) information is provided for the above-mentioned product family.



WATERPROOFING SYSTEMS

Behringstraße 12
D - 71083 Herrenberg - Südt. Weim
Tel. +49 (0) 7032/89399-0, Fax 89399-29
www.bpa-waterproofing.com

DualProof A / A+ =

Beständigkeit 20740207

ppa. Chris Behr
Quality Manager & Senior Engineer

¹ CKW / CHC: Chlorierte Kohlenwasserstoff / chlorinated Hydrocarbons

Telefon +49 (0) 7032 89 399 - 61
 Fax +49 (0) 7032 89 399 - 29
 Mail c.behr@bpa-waterproofing.com
 Ansprechpartner C. Behr

Beständigkeit / Resistance	
CKW / CHC	Bedingte Beständigkeit gegenüber CKW* Lösungen in technisch purer Konzentration bzw. Konzentrationen von 100%. Conditional resistance to CHC* solutions in technically pure concentrations or concentrations of 100%. *CKW/CHC: Methylene chloride, Perchloroethylene, Trichloroethylene, Chloroform, Amyl chloride, Benzyl chloride, Chlorobenzene, Dichlorobenzene, Dichloroethane, Dichloroethylene, Ethyl chloride, Methylene chloride, Tetrachloromethane, Tetrachloroethylene, Trichloroethane, Trichloroethylene (TRI)
KW / HC	Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoff / Lösungen mit Kohlenwasserstoffen wie bspw. Kraftstoffe, Diesel und Motoröl. / Resistance to hydrocarbons / solutions with hydrocarbons such as Fuels, Diesel and engine oil.
Kraftstoffe / Fuels	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Dieseldieselkraftstoff / Diesel fuel Beständig / Resistant – Dieseldieselöl / Diesel oil Beständig / Resistant – Flugmotorenkraftstoffe (JP) / Aircraft engine fuels (JP)
Getriebeöl / Gear oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Getriebeöl mineralisch / Mineral gear oil
Motoröl / Engine oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – HD-Öl Motorenöl, aromatifrei / HD (Heavy Duty) oil Engine oil, aromatic-free
Heizöl / Heating oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Heizöl, Erdölbasis / Heating oil, petroleum-based Beständig / Resistant – Heizöl, Stein- und Braunkohlebasis / Heating oil, coal and lignite-based
Hydrauliköl / Hydraulic oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Hydrauliköle (Mineralölbasis) / Hydraulic oils (mineral oil based)
Maschinenöl / Machine oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Maschinenöl / Machine oil
Petroleum	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Petroleum
Rohöl & Teer / Crude oil & Tar	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Rohöl / Crude oil Beständig / Resistant – Teer / Tar
Trafoöl / Transformer oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Trafoöl / Transformer oil Beständig / Resistant – Transformatoren Öl (Erdölbasis) / Transformers Oil (petroleum-based)
Turbinenöl / Turbine oil	<ul style="list-style-type: none"> Beständig / Resistant – Turbinenöl (mineralisch) / Turbine oil (mineral)
Benzin / Petrol	<ul style="list-style-type: none"> Bedingt Beständig / Conditional resistant – Benzin / Petrol

Die Beständigkeitsliste wurde nach unseren Erfahrungen erstellt und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Ergebnisse basieren auf einer Temperatur von +20 °C. Umgebungsvariablen können zu Abweichungen führen. Änderungen jederzeit vorbehalten. / **The resistance list has been compiled on the basis of our experience and does not claim to be exhaustive. The results are based on a temperature of +20 °C. Ambient variables can lead to deviations. Subject to change at any time.**

Telefon +49 (0) 7032 89 399 - 61
Fax +49 (0) 7032 89 399 - 29
Mail c.behr@bpa-waterproofing.com
Ansprechpartner C. Behr

Daten / Data	Alle technischen Daten beruhen auf Labortest. Tatsächliche gemessene Daten usw. können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen. / <i>All technical data based on laboratory tests. Actual measured data etc. may vary due to circumstances beyond our control.</i>
-------------------------	--