

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
D-51101 Köln

Herrmann Otto GmbH  
Frau Monika Obermayer  
Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing

931 / 21230942 / 01

Björn Koch

Tel. 0221 806-1302

Fax 0221 806-1461

Mail [Bjoern.koch@de.tuv.com](mailto:Bjoern.koch@de.tuv.com)

13.11.2015

## **Eintrag in der TÜV Rheinland Baustoffliste Oktober 2015/ Otto-Chemie**

### **Hier Produkt: OTTOSEAL® S 80**

Sehr geehrte Frau Obermayer,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass das Produkt OTTOSEAL® S 80 in unserer TÜV Rheinland Baustoffliste enthalten ist.

Die Baustoffliste stellt eine Übersicht über besonders empfehlenswerte Bauprodukte dar, die zur Schaffung eines gesunden Raumklimas beitragen. Erstellt, gepflegt und regelmäßig aktualisiert wird diese Liste ausschließlich durch die TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.

Diese Baustoffliste enthält eine umfangreiche Anzahl besonders empfehlenswerter schadstoffarmer Bauprodukte und Baustoffe, sowohl für den Rohbau als auch für den Innenausbau, mit eindeutigem Schwerpunkt auf Bauprodukten für den Innenausbau.

Neue Produkte werden nach erfolgreicher Überprüfung auf Einhaltung der Kriterien aufgenommen. Produkte, die nicht mehr auf dem Markt sind oder aufgrund neuer Erkenntnisse zu toxischen Eigenschaften die Aufnahmekriterien nicht mehr erfüllen, werden aus der Liste entfernt. Diese Baustoffliste enthält Produkte, die einzeln ohne Kontakt mit anderen Baustoffen überprüft wurden. Produkte deren Zusammensetzung geändert wurde, werden überprüft.

Produkte aus der Baustoffliste, die nach dem Stand der Technik und entsprechend der Herstellerangaben eingesetzt werden, leisten einen positiven Beitrag zu einem schadstoffarmen Raumklima.

Freundliche Grüße

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

i.A.   
Björn Koch

i.A.   
Frank Brill

TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Tel +49 221 806-5200

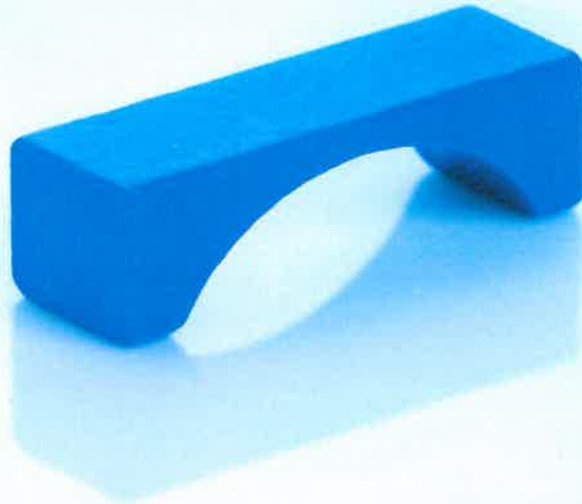
Fax +49 221 806-1349

Mail [teu-service@de.tuv.com](mailto:teu-service@de.tuv.com)

Web [www.umwelt-tuv.de](http://www.umwelt-tuv.de)  
[www.eco-tuv.com](http://www.eco-tuv.com)

Geschäftsführung  
Marcus Staude

Amtsgericht Köln HRB 56171



## Baustoffliste Ausgabe Oktober 2015

Liste schadstoffarmer  
und besonders empfehlenswerter  
Baustoffe und Bauprodukte

TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH  
51101 Köln  
Tel. +49 221 806-1302  
kochbj@de.tuv.com  
[www.tuv.com/Gefahrstoffe](http://www.tuv.com/Gefahrstoffe)



Schadstoff-  
geprüft

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000000888



\*Beispiel - Label

 TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

**Oktober 2015**

Produkt-/Produktgruppen	Hersteller	Produktbeschreibung	Bewertungskriterien	geprüft durch	Produktbeschreibung ausführlich
OTTOSEAL® S80	Otto Chemie - Hermann Otto GmbH	Premium-Alloxyl-Naturstein-Silikon	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Abdichten und Verfugen an Marmor und allen Natursteinen, wie z.B. Sandstein, Granit, Basalt, etc. im Innen- und Außenbereich - Abdichten von Dämmungen im Wand- und Fassadebereich - Bewegungsausgleichendes Kleben von Naturstein auf Metall, z.B. Treppenschürzen auf eine Metallkonstruktion - Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauermaassbereich - Abdichten von lackiertem und emailiertem Glas - Zur äußeren Spiegelfestlegung in Verbindung mit Naturstein, EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm - Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) - LEED® konform IEQ-Credits 4.1 Kleb- und Dichtstoffe - Erfüllt DGNB-Steckbrief 06 - Französische VOC-Emissionsklasse A+ - Zertifiziert nach GOS - Deklaration in Baubook Österreich
OTTOSEAL® S70	Otto Chemie - Hermann Otto GmbH	Silikon-Dichtstoff auf Oxim-Basis	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Abdichten und Verfugen an Marmor und allen Natursteinen im Innen- und Außenbereich, geeignet für Unterwasserverfugung, Abdichten von lackiertem und emailiertem Glas
OTTOCOLL® FIXERITZ	Otto Chemie - Hermann Otto GmbH	1K-Acrylat-Klebstoff	GEV-Enticode EC1 Plus, DGNB-Steckbrief 06, Lead konform	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	1K-Acrylat-Klebstoff - Für Innen - Sofort haftbar - Überstreichbar - Oberflächenglättend - Grundtafel geeignet für: - Aluminium blank / abelert; Beton; Betonwerkstein; Edelstahl; Fliesen / Keramik; GFK; Gips - Klebepulver; Hartschaumplatten; Holz & Holzwerkstoffe roh, lackiert & lasiert (LSemilack- & Wasserbasis); Klinker / Ziegel; Leichtbausteine / Porenbeton; MDF- / OSB-/ Spanplatten; Natur- und Kunststein; Kork; Putz; PVC Hart
OTTOCOLL® KLARKARL	Otto Chemie - Hermann Otto GmbH	1K-Klebstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU	GEV-Enticode EC1 Plus, DGNB-Steckbrief 06, Lead konform	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	1K-Klebstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU - Glasklare Klebungen - Spannungsausgleichend - Natursteinverträglich - Grundtafel geeignet für: - Aluminium blank / abelert; Beton; Betonwerkstein; Edelstahl; Fliesen / Keramik; Gips / Gipskartonplatten; Glas ohne UV-Belastung; Holz & Holzwerkstoffe roh, lackiert & lasiert (LSemilack- & Wasserbasis); Klinker / Ziegel; Kupfer; Messing; Leichtbausteine / Porenbeton; MDF- / OSB-/ Spanplatten; Natur- und Kunststein; Kork; Putz; Stahl verzinkt
PCI Carralug	PCI Augsburg GmbH	Spezial-Fugenmittel für Naturwerksteinplatten	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Spezial-Fugenmittel für Naturwerksteinplatten, für Innen- und Außenbereich
PCI Nanolug	PCI Augsburg GmbH	Flexifugenmittel	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Variabler Flexifugenmittel für alle Fugenbreiten und alle keramischen Beläge, für Innen- und Außenbereich, Wand und Boden
PCI-Fugendicht Silikon E	PCI Augsburg GmbH	elastischer Dichtstoff	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	elastischer Dichtstoff zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich, auf Blakonen, Terrassen und an Fassaden; Schließen Fugen zwischen Glas Aluminium...; für Innen und außen; für Wand und Boden
PCI-Peclage	PCI Augsburg GmbH	Spezial-Dichtbandsystem	nach Datenlage gemäß Kriterienkatalog "schadstoffgeprüfter Bauprodukte	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	Spezial-Dichtbandsystem für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen, Rohdurchführungen und Bodenabläufe, für Innen und außen; für Wand und Boden