



3A Composites GmbH  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen, Deutschland  
Tel +49 (0)7731 941 35 00  
Fax+49 (0)7731 941 35 10  
[www.3AComposites.com](http://www.3AComposites.com)

# REACH / RoHS - Konformitätserklärung

# REACH / RoHS - Declaration of conformity

Dibond FR, Dibond, Dilite

29.01.2026

Ausgabe: 2026-01 (gültig ab 29. Januar 2026)



## REACH-Konformitätserklärung

Laut der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 agiert die 3A Composites GmbH als nachgeschalteter Anwender von Chemikalien. Unseren Kunden gegenüber unterliegen wir damit der Informationspflicht, sofern in einem von uns gelieferten Produkt ein besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) in einer Massenkonzentration > 0,1 Massenprozent enthalten ist.

Wir bestätigen hiermit, dass unsere Erzeugnisse den Grenzwert von 0,1 Massenprozent der besonders besorgniserregenden Stoffe der aktuellen SVHC-Liste nicht überschreiten.

Unsere Lieferanten sind gem. Artikel 33 dazu verpflichtet, uns in Kenntnis zu setzen, wenn die von ihnen gelieferten Produkte den Grenzwert überschreiten (Informationsverpflichtung).

Darüber hinaus besteht gem. § 16 f ChemG die Pflicht, diese Informationen ab dem 05.01.2021 bei der SCIP-Datenbank der ECHA einzutragen. Wir bestätigen hiermit, dass wir Sie ebenfalls entsprechend Artikel 33 darüber in Kenntnis setzen, sobald wir Kenntnis von der Anwesenheit eines relevanten Stoffes gem. aktueller SVHC-Liste (= „Candidate List \_ Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden, besonders besorgnis-erregenden Stoffe“, **aktueller Stand 29.01.2026**) in unseren Produkten erhalten.

Additiv zu den gesetzlichen Verpflichtungen lassen wir an Rohstoffen stichprobenartig selbst chromatographische Analysen nach gesundheitlich relevanten Stoffen (z. B. PAK) durchführen.

Der analytische Nachweis einzelner Stoffe im Spurenbereich kann allerdings nicht ausgeschlossen werden.

Die aktuelle SVHC-Liste finden Sie auf der Website der Europäischen Chemikalienagentur:  
<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Diese Bestätigung gilt für Serienprodukte und ist daher als Kopie gültig.

## REACH-Declaration of conformity

According to the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006, 3A Composites GmbH is considered a downstream user of chemicals. Therefore we have the obligation to inform our customers, if any substance of very high concern (SVHC) is used in our products by more than 0.1 % (w/w).

We hereby declare, that our products do not contain a substance from the Candidate List (SVHC) in a concentration above 0.1% (w/w).

According to article 33, our suppliers are obliged to inform us if the products delivered by them exceed the limit value (Obligation to inform). In addition, according to § 16 f ChemG, there is an obligation to register this information with the SCIP database of ECHA from 05.01.2021. We hereby confirm that we will also inform you in accordance with article 33, as soon as we become aware of the presence of a relevant substance according to the current SVHC-list (= "Candidate list \_ List of Substances of Very High Concern"; **current status: 29/01/2026**) in our products.

In addition to the statutory obligations, we have random chromatographic analyses carried out on raw materials according to substances relevant to health (e. g. PAH).



However, the analytical detection of individual substances at trace cannot be excluded.

The actual Candidate list is provided on the European Chemicals Agency website:  
<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

This conformity declaration is valid for standard materials and therefore valid as copy.

Mit freundlichen Grüßen / Best Regards

Two handwritten signatures in blue ink. The signature on the left appears to read "Dr. A. Emami" and the signature on the right appears to read "i.V. K. Wolf".

ppa. Dr. A. Emami  
Development / Innovation Architecture  
Europe & Middle East

i.V. K. Wolf  
EHS-Management



## RoHS-Übereinstimmungserklärung

RoHS ist die Richtlinie 2011/65/EU (Restriction of certain Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten. Sie löst die Richtlinie 2002/95/EG ab. Gemäß der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 werden zum 22.07.2019 vier weitere Substanzen in ihrer Verwendung beschränkt.

Wir bestätigen hiermit, dass unsere Erzeugnisse die geforderten Grenzwerte nicht überschreiten und somit den Anforderungen der RoHS-Richtlinie entsprechen. Der analytische Nachweis einzelner Stoffe im Spurenbereich kann allerdings nicht ausgeschlossen werden. Diese Bestätigung gilt für Serienprodukte und ist daher als Kopie gültig.

Stoffname	CAS Nr.	Grenzwert
Blei (Pb)	7439-92-1	< 0,1 Gew.-%
Quecksilber (Hg)	7439-97-6	< 0,1 Gew.-%
Cadmium (Cd)	7440-43-9	< 0,01 Gew.-%
Sechswertiges Chrom (Cr VI)	18540-29-9	< 0,1 Gew.-%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	2052-07-5; 2113-57-7; 92-660; 36355-01-8	< 0,1 Gew.-%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	32534-81-9	< 0,1 Gew.-%
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7	< 0,1 Gew.-%
Butylbenzylphthalat (BBP)	85-68-7	< 0,1 Gew.-%
Dibutylphthalat (DBP)	84-68-2	< 0,1 Gew.-%
Diisobutylphthalat (DIBP)	84-69-5	< 0,1 Gew.-%
Dechlorane Plus	13560-89-9	< 0,1 Gew.-%

## RoHS-Declaration of conformity

The RoHS Directive 2011/65/EU (replacing the previous Directive 2002/95/EC) restricts the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. According to delegated Directive (EU) 2015/863, four further substances will be restricted in their use as of 22/07/2019. We hereby declare that our products do not exceed the predetermined limit value and thus fulfill the requirements of the RoHS Directive. However, the analytical detection of individual substances at trace cannot be excluded.

This conformity declaration is valid for standard materials and therefore valid as copy.

Substance name	CAS No.	Limit value
Lead (Pb)	7439-92-1	< 0.1 % (w/w)
Mercury (Hg)	7439-97-6	< 0.1 % (w/w)
Cadmium (Cd)	7440-43-9	< 0.01 % (w/w)
Hexavalent chromium (Cr VI)	18540-29-9	< 0.1 % (w/w)
Polybrominated biphenyls (PBB)	2052-07-5; 2113-57-7; 92-660; 36355-01-8	< 0.1 % (w/w)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	32534-81-9	< 0.1 % (w/w)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	< 0.1 % (w/w)



Butyl benzyl phthalate (BBP)	85-68-7	< 0.1 % (w/w)
Dibutyl phthalate (DBP)	84-68-2	< 0.1 % (w/w)
Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	< 0.1 % (w/w)
Dechlorane Plus	13560-89-9	< 0,1 Gew.-%

Mit freundlichen Grüßen / Best Regards

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dr. A. Emami".

ppa. Dr. A. Emami  
*Development / Innovation Architecture*  
*Europe & Middle East*

i.V. K. Wolf  
*EHS-Management*