

**Konformitätsbestätigung**  
**der trinkwasserhygienischen Eignung für ein Zwischenprodukt zur Vor-Ort-Anwendung für**  
**Produktgruppen mit  $F_c < 0,05$  d/dm (P3)**

<b>Registriernummer:</b>	<b>Z-372982-23-Hy203</b>
<b>Inhaber des Zertifikats:</b>	BETOMAX® systems GmbH & Co.KG Dyckhoffstraße 1 41460 Neuss Deutschland
<b>Zwischenprodukt:</b>	Zweikomponenten-Kleber Dose Je 1,5 Kg Komponente A+B
<b>Anhang</b>	Mitgeltende Dokumente

Grundlage der Zertifizierung sind

- die „Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienische Eignung auf Basis einer Typprüfung - vereinfachtes Verfahren ohne Fremdüberwachung für kleinflächige Anwendungen (P2)“ der Zertifizierungsstelle HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets in der Fassung vom 09.08.2021
- die Empfehlung zur Konformitätsbestätigung des Umweltbundesamts vom 29.07.2021

sowie die vom Zertifikatsinhaber zur Verfügung gestellten

- Produktinformationen,
- Prüfdokumente und
- Rezepturangaben.

Wir bestätigen, dass alle oben genannten Produkte die Anforderungen der

- **Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien**

im Temperaturbereich **23 °C**

für die Produktgruppe

- **Reparatursysteme für Behälter in der Trinkwasser-Installation; bei denen insgesamt maximal 1 % der benetzten Oberfläche von der Reparatur betroffen ist (P3) im Kontakt mit Trinkwasser**

erfüllen und diesen entsprechen.

Mit dieser Bestätigung wird nur die prinzipielle trinkwasserhygienische Eignung bestätigt. Bei Produkten oder Bauteilen der Risikogruppe P1 oder P2, die fabrikmäßig aus diesem Zwischenprodukt hergestellt werden, ist eine zusätzliche Migrationsprüfung der gefertigten Produkte/Bauteile notwendig.

Diese Bestätigung gilt generell für Enderzeugnisse der Risikogruppe P3 entsprechend der KTW-Bewertungsgrundlage nur unter der Voraussetzung, dass die Verarbeitungsbedingungen beim Anwender eingehalten werden.

Für Enderzeugnisse, die in die Risikogruppe P1 oder P2 fallen (außer der Produktgruppe Rohre DN < 80mm), gilt diese Bestätigung zum Nachweis der Rezeptur- und mikrobiologischen Anforderungen. Migrationsprüfungen müssen am Endprodukt durchgeführt werden.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am **05.05.2027**.

Bei Übersetzungen gilt das Ausstellungsdatum des Originals.

Der Direktor des Hygiene-Instituts  
i.A.

27.04.2023

Datum

Dr. rer. nat. Andreas Koch  
Leiter der Zertifizierungsstelle HyCert



Die Konformitätsbestätigung gilt auch für die in den nachfolgenden Produktionsstandorten gefertigten Produkte/Bauteile

Produktbezeichnung / Modell	Bezeichnung Bauteil/ Artikelnummer	Produktionsstandort

Die im Anhang „Mitgeltende Dokumente“ aufgeführten Materialien und Bauteile sind Grundlage und Bestandteil dieses Zertifikats.

Bei Änderung der Rezepturen oder Herstellungsbedingungen verliert das Dokument seine Gültigkeit. Der Anhang enthält vertrauliche Informationen zu den zugrunde liegenden Prüfunterlagen und muss vom Zertifikatsinhaber nicht veröffentlicht werden. Der Zertifikatsinhaber ist aber verpflichtet, bei Weitergabe des Zertifikats in geeigneter Weise auf die gültigen Anwendungsbereiche hinzuweisen.

Hier gilt:

Bei mehrschichtig aufgebauten Produkten entspricht der Anwendungsbereich des Materials oder Bauteils mit den weitestgehenden Einschränkungen dem Anwendungsbereich des gesamten Produkts.

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen, die nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmt sind, sowie bei Nichteinhaltung der Konformitätsanforderungen sowie im Falle der Beendigung des 1+Systemüberwachungsprogramms der Zertifizierungsstelle und des Herstellers.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Zertifizierung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Mitgeltende Dokumente zu Zertifikat-Nr. Z-372982-23-Hy203:

Zertifikate	Gültig ab	W 270	DIN EN 16421	Gültig ab	Material / Werkstoff	Temperaturbereich	Risiko- gruppe
Z-364024-22-Hy203 Rev.01	25.04.2023				Betonkleber GI 166 + GI 166-003	23 °C	P3