

# Konformitätsbestätigung

Hiermit wird der Firma

**BILSTEIN GmbH & Co. KG**



für die im Anhang aufgeführten Standorte bestätigt,

dass die im CO<sub>2</sub>-Bilanzmodells vorgesehene bilanzielle Zuordnung der Treibhausgasemissionen für die spezifische Product Carbon Footprints (PCF) auf Grundlage von validen Annahmen und Nachweisen der Vorlieferanten beruht, die Massenbilanzierung korrekt vorgenommen wird und eine Doppelzählung ausgeschlossen werden kann.

Folgende Prozesse sind in dem CO<sub>2</sub>-Bilanzmodells berücksichtigt:

- ▶ Einsatz von CO<sub>2</sub>-neutral erzeugtem Wasserstoff als Substitution von Erdgas
- ▶ Einsatz von regenerativ erzeugtem Strom
- ▶ Einsatz von CO<sub>2</sub>-reduziertem Vormaterial mit belastbaren externen Bestätigungen

Die jeweiligen Treibhausgasemissionen werden ausschließlich den zugehörigen Prozessschritten innerhalb der Lebenswegabschnitte der Produkte zugeordnet und könnten nicht zur Verringerung oder Kompensation anderer Emissionen verwendet werden.

Eine physische Zuordnung zwischen bezogenen Materialien und erzeugten Produkten ist nicht gegeben. Die konforme Umsetzung der Massenbilanzierung wird jährlich durch die GUTcert überprüft.

Weitere Annahmen und Beschreibungen sind im „Leitfaden des CO<sub>2</sub>-Bilanzmodells der Unternehmen der BILSTEIN GROUP“ (Stand: 09.03.2023) enthalten.

Berlin, 09.03.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Lieback'.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Kroll'.

David Kroll  
Leiter der Verifizierungsstelle

## Anhang der Konformitätsurkunde

Lfd. Nr.	Standort	Adresse
1	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Im Weinhof 36, 58119 Hagen, Deutschland
2	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Oeger Str. 11 – 35, 58119 Hagen, Deutschland
3	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Oeger Str. 24, 58119 Hagen, Deutschland
4	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Unterberchum 30, 58093 Hagen, Deutschland

Berlin, 09.03.2023



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer



David Kroll  
Fachleiter der Verifizierungsstelle