

Innotec Österreich (Technikbedarf Martin Obermayr e. U.)

Lofererstraße 83
AT-6322 Kirchbichl

Erfurt, den 19.03.2025

Betreff: Bestätigung der Zertifizierung des Ölbindemittels #nextgen

Sehr geehrter Herr Obermayr,

hiermit bestätigen wir, dass das von der Firma Innotec in Verkehr gebrachten Ölbindemittel **INTOOL #nextgen Ölbindemittel fein und grob** von der **MPA Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen** geprüft wurden und den Anforderungen des **Arbeitsblattes DWA-A 716-1 (Stand Juli 2011)** sowie **DWA-A 716-9 (Stand Dezember 2014)** für die Gruppe „R“ entspricht.

Die Prüfberichte enthalten folgende wesentliche Punkte:

1. Prüfbericht-Teil 1 – Allgemeine Anforderungen (DWA-A 716-1: Juli 2011)

- Ein arbeitsmedizinisches und umwelttechnisches Gutachten des **Hygiene Instituts des Ruhrgebiets** (Gelsenkirchen) vom **23.05.2023 (A-374019-23-Bi)** bestätigt die Unbedenklichkeit des Ölbindemittels bei Mineralölnunfällen.
- Der Hersteller hat am **02.06.2023** die allgemeine Anforderungserfüllung sowie die Lagerfähigkeit des Produkts garantiert.
- Das Sicherheitsdatenblatt gemäß den gültigen EU-Richtlinien liegt vor.
- Eine Kurzbeschreibung der Einsatzstoffe, der Herkunft und des Herstellungsprozesses des Produktes liegt vor.

2. Prüfbericht-Teil 2 – Anforderungen an „R“-Ölbindemittel für Verkehrsflächen (DWA-A 716-9: Dezember 2014)

- Die Eignung des Ölbindemittels für den Einsatz auf Verkehrsflächen wurde entsprechend geprüft und bestätigt.

Wir freuen uns, Ihnen mit dieser Bestätigung die Konformität unseres Produktes mit den geltenden Anforderungen zu bestätigen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Steffen Kanz

Geschäftsführer

CARBBIND solution GmbH



Hauptsitz
Hugo-John-Straße 8
99086 Erfurt

(0361) 78929-172
customer.service@carbbind.com

USt-IdNr.
DE 340189885

Handelsregister-Nr.
HRB 517936
Amtsgericht Jena

Geschäftsführer
Steffen Kanz/Marco Weber

Bankverbindung
Volksbank Thüringen Mitte e.G.

IBAN
DE02 8409 4814 5500 2460 85

SWIFT/BIC
GENO DEF1 SHL

TYPE I. TYPE II. TYPE III-R.
[DWA-A 716-9]

TYP IV. „SF“
[LTwS-Nr. 27]