

# ZERTIFIKAT

Die bei einer Prüftemperatur von 400 °C (VKT nach DIN 53 436) freigesetzten Rauchgase aus

**HLF Fahrrohr**

der

**KURO Kunststoffe GmbH**

Industriestraße 45

D-26188 Edewecht

dokumentiert mit Prüfbericht-Nr: 0014/2024, sind entsprechend den geltenden Prüfbedingungen hinsichtlich der akuten Rauchgastoxizität als

**unbedenklich**

zu bewerten.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 16.02.2026. Das Produkt darf den Hinweis

Im Brandfalle  
rauchgastoxikologisch



unbedenklich  
PB-Nr. 0014/2024

tragen.

**Energie- und Prozesstechnik Aachen GmbH**

Marktstraße 7

42653 Solingen

[www.epa-aachen.de](http://www.epa-aachen.de)

Solingen, 18.02.2024

*H. J. Röttger*

**Dr.-Ing. H.J. Röttger**

(SVA-A und SVA-B1 beim DIBt)

(Prüfstellenleiter)