



**Zeichengenehmigungsausweis Nr.: HE 025 / 20 - 09**  
**Mark Approval Certificate No.**

(Nur gültig mit einseitigen Bedingungen / only valid with terms and conditions overleaf)

**Genehmigungsinhaber:** CTP GmbH  
*licence holder* Saalfelder Str. 35 h  
D – 07338 Leutenberg

**Fertigungsstätte:** CTP GmbH  
*manufacturing location* Saalfelder Str. 35 h  
D – 07338 Leutenberg

**Erzeugnis:** **Powermaxx Common Rail High Pressure Diesel System Clean & Protect**  
*product*

**Prüfzeichen:** zertifizierte Wirksamkeit  
*test mark* *certified effectiveness*



Powermaxx Common Rail High Pressure Diesel System Clean & Protect  
CTP GmbH  
Verringerung der Abgasemission (CO, CO<sub>2</sub>)  
Senkung des Kraftstoffverbrauches  
Erhöhung des Kompressionsdruckes  
Reduzierung von Verschleiß  
Erhöhung der Wasserbindfähigkeit (getestet an Dieseldieselkraftstoff)  
Reinigungswirkung



Powermaxx Common Rail High Pressure Diesel System Clean & Protect  
CTP GmbH  
decrease of emissions (CO, CO<sub>2</sub>)  
reduction of fuel consumption  
increase of compression pressure  
reduction of wear  
increase of water absorption capability (tested on diesel fuel)  
cleaning effect

**Zeichengenehmigungsgrundlage/ basis of mark approval:**

**Qualitätsprüfbericht:** QS 2AU-20258  
*quality inspection report*

**Zeichengenehmigungsvertrag:** ZGV 8151.13.20  
*mark approval contract*

**Prüfgrundlagen:** 70/220/EWG i.d.F. 2003/76/EG, 80/1268/EWG i.d.F. 2004/3/EG, DIN EN ISO 12156-1,  
*testing fundamentals* DIN EN ISO 12937 und weitere Anforderungen

**Dieser Ausweis gilt bis zum 30. Juni 2020.**


**This certificate is valid until 30<sup>th</sup> June 2020.**

**Eine Veröffentlichung dieses Ausweises ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.**  
*The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre.*

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG  
Ichtershäuser Straße 32  
D-99310 Arnstadt

25.06.2019

**Ausstellungsdatum**  
*date of issue*

  
**Dipl.-Ing. (FH) U. Clauder**  
Prüfingenieur / test engineer