



## Anwendungsbereich des Qualitätsmanagementsystems der TPV – Technische Prüf- und Verkaufsstelle Schornsteinfeger-Handwerk Ostwestfalen-Lippe GmbH

Die Messgeräteprüfstelle TPV Ostwestfalen-Lippe (TPV-OWL) unterhält ein Qualitätsmanagementsystem (QMS) auf Grundlage der DIN EN ISO 9001:2015 und ist dahingehend von der anerkannten Zertifizierungsstelle ZDH-ZERT GmbH zertifiziert.

Die TPV-OWL befindet sich mit dem Messgeräte-Prüfstand im Gebäude der Schornsteinfeger-Innung OWL im 1. Obergeschoß in der Görlitzer Str. 10 in 33758 Schloß Holte-Stukenbrock. Sie ist eine unabhängige und anerkannte Prüfstelle für wiederkehrende Überprüfungen von eignungsgeprüften Messgeräten für Emissionen von Kleinfeuerungsanlagen und arbeitet in erster Linie für das Schornsteinfegerhandwerk. Geprüft werden neben herkömmlichen Abgasanalyse-Geräten auch Staubmessgeräte, Feuchtemessgeräte und Rußpumpen.

Das QM-System und die darin getroffenen Regelungen sind für alle o.g. Organisationseinheiten verbindlich und werden regelmäßig intern sowie extern überwacht, um einen stetigen Verbesserungsprozess gewährleisten zu können.

Der Anwendungsbereich des QMS erstreckt sich auf die Messgeräteprüfstelle im Sinne der Ziffer 2.3 VDI 4208 Blatt 2, gemäß § 29b Abs. 1 BImSchG i.V. m. § 13 Abs. 3 1. BImSchV und § 4 Abs.1 Nr. 2 41.BImSchV in Verbindung mit der DIN EN ISO 9001:2015 i.V. mit Kapitel 7 der VDI 4208 Blatt 2. Ausgenommen hiervon sind die Kapitel 8.3 (Entwicklung von P/D) und 8.5.5 (Tätigkeiten nach der Lieferung) der DIN EN ISO 9001:2015, da diese in keiner der o.g. Organisationseinheiten von Bedeutung sind.

Schloß Holte-Stukenbrock, den 22.10.2020

gez. Rainer Wulfmeier

Prüfstellenleiter u. Geschäftsführer