



Anerkannte Prüflabors

Ersatz für /Remplace/ Replaces:
Adressen Prüflabors 01.11.2016

Ausgabe / Edition:
vom 25.01.2017

Gelistete Prüflabore von Qplus 2015 - 2019

laboratoires d'essai reconnait Qplus 2015 – 2019

Approved test Labs Qplus 2015 - 2019



Qplus anerkannte Prüflabors

(in alphabetischer Reihenfolge)

Prüflabor	Bezugs- person	Adresse	PLZ	Ort	Themen
HLK Stuttgart GmbH	Armin Ruppert	Pfaffenwaldring 6A	D- 70569	Stuttgart	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen Sanitärapparate Ablaufgarnituren
KIWA CERMET Italia S.p.A. (Kiwa Nederland B.V./ Kiwa Sverige AB)	Andrea Sartor	Branch Office: San Vendemiano Via Treviso 32/34	I- 31020	San Ven- demiano	Sanitärapparate
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen	Stephan Ulbrich	Marsbruchstr. 186 Postfach	D- 44287	Dortmund	Dichtungen
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen	Minh Long Tran Tayyar Uysal	Marsbruchstr. 186 Postfach	D- 44287	Dortmund	Rohrsysteme aus Stein- zeug
MPA-IfW	Albert Hein Ludwig Veith	Grafenstraße 2	D- 64283	Darmstadt	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen
ofi Technologie & Inno- vation GmbH	Udo Pappeler	Franz-Grill- Strasse 5	A- 1030	Wien	Rohrsysteme aus Kunststoffen
SKZ - TeConA GmbH	Christian Winkler	Friedrich- Bergius-Ring 22	D- 97076	Würzburg	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen
TGM-VAKU	Ing. Helmut Rich- ter	Wexstr. 19-23	A- 1200	Wien	Rohrsysteme aus Kunststoffen Sanitäre Apparate
TÜV Rheinland LGA Products GmbH TÜV Rheinland Group	Gerd Arnold	Dreikronenstraße 31	D- 97082	Würzburg	Sanitäre Apparate Bodenabläufe Rohrsysteme aus Stahl und Guss Ablaufgarnituren
TÜV SÜD Industrie Ser- vice GmbH	Kay Engel	Westendstraße 199	D- 80686	München	Rohrsysteme aus Kunststoffen

Prüflabore erbringen den Nachweis, dass sie nach EN 17020 und 17025 oder 17065 für diejenigen Bereiche welche Sie prüfen werden, von einer nationalen Akkreditierungsstelle akkreditiert sind. Wenn dies der Fall ist, werden sie in der obigen Tabelle gelistet.