

Projekt: Ecoturbino WR 11 – Maßnahme nach EEffG  
Auftr. Nr.: EN 15-0064

**Auftraggeber :**

**Ressourcen Saving GmbH**

**Ing. Werner Krenek  
Alserbachstrasse 2  
1090 Wien**

**TÜV AUSTRIA  
CONSULT GMBH**

**Geschäftsstelle:**  
Krugerstraße 16  
1015 Wien  
T.: 01 514 07-6301  
consult@tuv.at

**Ansprechpartner:**  
Ing. Gerald Kopper  
0664/88947774  
gerald.kopper@tuv.at

TÜV®

**Sitz:**  
Krugerstraße 16  
1015 Wien/Österreich

**Firmenbuchgericht/  
-nummer:**  
Wien / FN 288475 d

**Bankverbindungen:**  
BA CA 52949043301  
IBAN  
AT971200052949043301  
BIC BKAUATWW  
Erste 28814117900  
IBAN  
AT532011128814117900  
BIC GIBAATWW

UID ATU 63231719  
DVR 3002480

**Ecoturbino WR 11**

**Massnahme nach dem**

**BUNDES-ENERGIEEFFIZIENZGESETZ**

Projekt: Ecoturbino WR 11 – Maßnahme nach EEEffG  
Auftr. Nr.: EN 15-0064

## 1. Auftragsgegenstand

- [1] Einstufung des „Ecoturbino WR 11“ vormals Waterreducer WR 11 hinsichtlich des Energie-Einsparpotentials und der Eignung als Maßnahme nach dem geltenden Bundesenergieeffizienzgesetz - EEEffG

## 2. Zugrundgelegte Unterlagen

Vorgelegte Unterlagen:

- [2] AG: GA von Hrn. Ing. Diethelm C. Peschak v. 9.3.2015  
[3] AG: GA von Hrn. August Krenn v. 14.1.2015  
[4] AN: Energieeffizienzgesetz lt. BGBl. I v. 11.8.2014

Nachträglich angeforderte Unterlagen:

- [5] Keine

## 3. Besprechungen, Meetings

Nr.	Tätigkeit	Datum	TN	Firma	Ort
1	Besprechung	01.12.2015	Fr. Mag. Charlotte Renner	WR Waterreducer GmbH	TÜV Consult
			Hr. Gerald Kopper	TÜV Austria Consult	TÜV Consult

## 4. Befundung

Das zu Befundung vorgelegte Produkt „Ecoturbino WR 11“ des Auftraggebers ist sowohl für den nachträglichen Einbau in bestehende Duschanlagen, als auch für den Einbau bei Neuanlagen geeignet.

Durch den Einsatz des „Ecoturbino WR 11“ reduziert sich der Warmwasserverbrauch lt. vorgelegtem GA von Hrn. August Krenn v. 14.1.2015 um 36 %.

Die daraus abzuleitende Energieeinsparung für einen durchschnittlichen zwei Personenhaushalt wurde im GA von Hrn. Ing. Diethelm C. Peschak mit 674 kWh pro Jahr eingestuft.

Der Einbau des „Ecoturbino WR 11“ wird daher entsprechend dem geltenden Energieeffizienzgesetz – Bundesgesetzblatt I – v. 11.8.2014 / Anhang I für den Wohn- und Tertiärbereich Punkt (d) als Maßnahme eingestuft.

Wirkungsweise der Maßnahme: 10 Jahre

TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH  
i.A. Ing. Gerald Kopper  
Consultant

