

LEISTUNGSERKLÄRUNG /

DECLARATION OF PERFORMANCE

(EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES VOM 9. MÄRZ 2011 /
by REGULATION № 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (EU)

Nummer / Number: 2014-02

PRODUKT /
PRODUCT: STAHL-ROHRHEIZKÖRPERS
STEEL TUBULAR RADIATORS

Kennzeichen /
Type of appliance: siehe Produktverpackung
see package of the product

Verwendungszweck /
Intended use: Heizsysteme in Gebäuden
Heating systems in buildings

Hersteller /
Manufacturer: EXPROVER, spol. s r.o., U Lihovaru 580, 679 21 Černá Hora, CZ
ID-Nummer / company ID : 61946451

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit /
System of assessment and verification of constancy of performance: System 3

Benannte Stelle /
Notified Body: SZÚ, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie), Benannte Stelle 1015,
Hudcova 56b, CZ-62100 Brno, ID-Nr.: 00001490, die den Anfangsprüfungs-
bericht Nr. 30-12589 durchgeführt hat und Zertifikat Nr. E-30-00876-14
vom 5.11.2014 ausgegeben hat

SZÚ, s.p. (Engineering Test Institute), Notified Body 1015,
Hudcova 56b, CZ-62100 Brno, company ID: 00001490, issued the Initial type
test report № 30-12589 and Certificate № E-30-00876-14 dated 2014-11-05

Der Hersteller erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Eigenschaften o.g. Produkten
mit den in folgender Tabelle deklarierten Eigenschaften im Einklang stehen /
The manufacturer under the sole responsibility declares that the performance of the products
identified above is in the conformity with the performance declared in the following table:

Grundcharakteristik / Essential characteristics	Eigenschaft / Performance	Harmonisierte technische Spezif. / Harmonized technical specification
Brandverhalten / Reaction to fire:	A1	EN 442-1/A1
Freisetzen von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substances:	BESTANDEN / COMPLY	
Druckfestigkeit / Resistance to pressure:	1300 kPa, 1690 kPa	
Oberflächentemperatur / Surface temperature:	max. 110°C	
Nennwärmeleistung / Rated thermal outputs:	$\Delta T = 50K \dots W$	
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie) / Thermal output in different operating conditions (characteristic curve):	$\Delta T = 60K \dots W$ $\Delta T = 30K \dots W$ $\Phi = K_m \Delta T^n$	
Dauerhaftigkeit / Durability:	BESTANDEN / COMPLY	

Datum und Ort der Ausstellung / 6.11.2014
Date and place of issue: Černá Hora

Name und Funktion / Tomas Beran
Name and function: Quality Manager

Unterschrift / Signature:

