



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Brno, Tschechische Republik
Notifizierte Stelle Kennnummer 1015

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 ze dne 9. března 2016 o spotřebičích
plynných paliv
*nach der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016
über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe*

Číslo:
Nummer: **1015-GAR-01147-20**

Výrobce:
Hersteller: **K + F Metalltechnik GmbH & Co. KG**
Gewerbegebiet Schelderhütte
D-35687 Dillenburg-Niederscheld
DEUTSCHLAND

Identifikační číslo výrobku:
ID Nummer des Produktes: **CE-1015DL0785**

Výrobek:
Produkt: **Vařič na plyná paliva**
Hockerkocher

Typové označení:
Typenbezeichnung: **viz 2. strana**
siehe Seite 2

Identifikace schváleného typu:
Identifizierung des zugelassenen
Baumusters: **je uvedena na 2. straně**
siehe Seite 2

Hodnotící zpráva:
Prüfungsbericht: **Závěrečný protokol č. 30-14508/TZ ze dne 2020-06-30**
Abschlussprotokoll 30-14508/TZ vom 2020-06-30

Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětný výrobek splňuje požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu jsou uvedeny na 2. straně tohoto certifikátu. Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 3. straně.

Tento certifikát je platný nejdéleji **do 2030-06-29**.

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Notifizierte Stelle Kennnummer 1015, bescheinigt hiermit, dass das genannte Produkt die Anforderungen nach Artikel 1.4 des Anhangs III der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates (Modul B: EU-Baumusterprüfung) erfüllt. Die Ergebnisse der von der notifizierten Stelle durchgeführten Tätigkeiten sind im zitierten Abschlussprotokoll (d.h. im Prüfungsbericht) enthalten. Die für die Identifizierung des genehmigten Baumusters erforderlichen Angaben sind auf Seite 2 dieser Bescheinigung angegeben. Regeln für die Verfügung über die Bescheinigung und die Gültigkeitsbedingungen sind auf Seite 3 aufgeführt.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 2030-06-29.

Brno, 2020-06-30



.....
Dipl.-Ing. Aleš Onderek
představitel oznámeného subjektu
Vertreter der Notifizierten Stelle

1015-GAR-01147-20, Strana – Seite 1/3





Identifikace schváleného typu / Identifizierung des zugelassenen Baumusters:

Výkresy / Zeichnungen:

- Blatt 1 – Hockerkocher HK2000EV2-430
 - Blatt 2 – Hockerkocher HK2000EV2-310
 - Blatt 3 – Hockerkocher HK2000EV2-850
 - Blatt 4 – Hockerkocher HK2000EV2- Explosionsansicht
- Betriebs- und Installationsanleitung
Risikoanalyse

Produkt / Gerät	Versionen	Maße (L x H x T)	Marketingname 1	Marketingname 2	Marketingname 3
Hockerkocher	HK2000E V2-310	460 x 460 x 310	Chattenglut HK2000EV2-310	ChattenTec HK2000EV2-310	K+F Metalltechnik HK2000EV2-310
Hockerkocher	HK2000E V2-430	460 x 460 x 430	Chattenglut HK2000EV2-430	ChattenTec HK2000EV2-430	K+F Metalltechnik HK2000EV2-430
Hockerkocher	HK2000E V2-850	460 x 460 x 850	Chattenglut HK2000EV2-850	ChattenTec HK2000EV2-850	K+F Metalltechnik HK2000EV2-850

Typ	Prüfgas/ Prüfdruck (mbar)	Nenn- Leistungsaufnahme [kW]	Durchmesser Düse [mm]
HK2000EV2-310 HK2000EV2-430 HK2000EV2-850	G20/20	10	2,40
	G30/50	11	1,40
	G30/30	9	1,40
	G31/37	9	1,40

Připojovací podmínky / Anschlussbedingungen:

Typ	Produktkategorie	Anschlussdruck [mbar]	Verwendetes Gas	Bestimmungsland
A ₁	I _{2H}	20	G20	AT, BG, CH, CY, CZ, DK, HR, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, LU, NL, FR, TR
	I _{2E}	20	G20	DE, PL, RO
	I _{3P}	37	G31	CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK, TR, BE, FR, IT, LT, HR, PT, NL, PL
	I ₃₊	28-30/ 37	G30/ G31	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR
	I _{3B/P}	30	G30	BG, CY, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, HU, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, GB, BE, TR, PT, FR
	I _{3B/P}	50	G30	AT, CH, CY, CZ, DE, FR, SK



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM A PODMÍNKY JEHO PLATNOSTI

Splnění požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny v závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Oznámený subjekt dbá na to, aby byl informován o všech změnách obecně uznávaného stavu techniky, které by naznačovaly, že schválený typ již nemusí být v souladu s příslušnými požadavky tohoto nařízení, a rozhodne, zda tyto změny vyžadují doplňující šetření. Pokud šetření vyžadují, oznámený subjekt o tom informuje výrobce.

Výrobce informuje oznámený subjekt, který uchovává technickou dokumentaci týkající se certifikátu EU přezkoušení typu, o všech úpravách schváleného typu, které mohou ovlivnit shodu spotřebiče nebo vybavení se základními požadavky tohoto nařízení nebo podmínky platnosti certifikátu. Tyto úpravy vyžadují dodatečné schválení formou dodatku k původnímu certifikátu EU přezkoušení výrobního typu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u kterého byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT UND BEDINGUNGEN SEINER GÜLTIGKEIT

Die Erfüllung der Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates wurde von der Erfüllung der Anforderungen der angewandten Normen abgeleitet, die in dem Abschlussprotokoll (d.h. im Prüfungsbericht) angeführt sind. Eine Neufassung irgendeiner von den oben genannten Normdokumenten, insbesondere Neufassung von Normen oder Veröffentlichung von neuen Normen kann die Tatsachen ändern, unter den das Zertifikat ausgestellt wurde. In diesem Fall muss die Anwendbarkeit des Zertifikats nachgeprüft werden.

Die notifizierte Stelle hält sich über alle Änderungen des allgemein anerkannten Stands der Technik auf dem Laufenden; deuten diese darauf hin, dass das zugelassene Baumuster nicht mehr den anwendbaren Anforderungen dieser Verordnung entspricht, entscheidet sie, ob derartige Änderungen weitere Untersuchungen nötig machen. Ist dies der Fall, setzt die notifizierte Stelle den Hersteller davon in Kenntnis.

Der Hersteller unterrichtet die notifizierte Stelle, der die technischen Unterlagen zur EU-Baumusterprüfbescheinigung vorliegen, über alle Änderungen an dem zugelassenen Baumuster, die die Übereinstimmung des Geräts oder der Ausrüstung mit den wesentlichen Anforderungen dieser Verordnung oder den Bedingungen für die Gültigkeit der Bescheinigung beeinträchtigen können. Derartige Änderungen erfordern eine zusätzliche Zulassung in Form einer Ergänzung der ursprünglichen EU-Baumusterprüfbescheinigung.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für das auf Seite 1 und 2 spezifizierte Produkt angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen. Unberechtigte oder irreführende Verwendung des Zertifikats kann sanktioniert werden.

Es ist untersagt die Angaben im Zertifikat zu ändern, zu ergänzen oder zu überschreiben.

Mit dem Zertifikat können nicht Eigenschaften der Produkte belegt werden, bei denen ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit den angewandten Normen und technischen Vorschriften beeinflusst.

Die Zertifizierungsstelle verlangt, dass der Zertifikatsinhaber Aufzeichnungen über alle Beschwerden und Korrekturmaßnahmen führt, die sich auf die unter das Zertifikat fallenden Produkte beziehen.