

ES Prehlásenie o zhode

POZ-081/261021

Ja štatutárny zástupca spoločnosti **ATTACK, s.r.o.** Rudolf Bakala vyhlasujem, že nižšie uvedené výrobky spĺňajú požiadavky technických predpisov, sú za podmienok ich určeného použitia a obsluhy v súlade s Návodom na obsluhu a inštaláciu bezpečné, sú vyrábané v zhode s technickou dokumentáciou a v zhode s normami, smernicami a vyhláškami uvedenými v tomto dokumente.

Výrobca: **ATTACK, s.r.o.**, Dielenská Kružná 5020, 03861 Vrútky, Slovensko

Miesto výroby: **ATTACK, s.r.o.**, Dielenská Kružná 5020, 03861 Vrútky, Slovensko

Výrobok: Teplovodný kotol na drevné pelety s automatickou dodávkou paliva

Typ: **ATTACK PELLET 30 AUTOMATIC Plus**

Popis:

Teplovodné kotly pre spaľovanie drevných peliet. Sú určené ako zdroj tepla pre vykurovanie rodinných domov a podobných objektov. Kotly sú vybavené automatickým horákom na spaľovanie predpísaného paliva. Horák obsahuje automatické elektrické zapalovanie, optické sledovanie horenia a tlačný ventilátor na prívod spaľovacieho vzduchu. Pelety sú automaticky dodávané na rošt horáku pomocou šnekového dopravníka. Typ ATTACK PELLET 30 AUTOMATIC Plus je navyše vybavený systémom automatického odoberania popola z kotla do výnosného kontajnera.

Na výrobky sa vzťahujú európske smernice a nariadenia:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/ES
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/ES
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1189

Zoznam použitých noriem pri posudzovaní zhody:

- ČSN EN 60335-1 ed.3.2012 – Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – Bezpečnosť – Časť.1: Všeobecné požiadavky
- ČSN EN 60335-2-102:2007 – Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely – Bezpečnosť – Časť.2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plyné, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením
- ČSN EN 55014-1 ed.3:2007 – Elektromagnetická kompatibilita – Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje – Časť 1: Vyžarovanie
- ČSN EN 55014-2:1997 – Elektromagnetická kompatibilita – Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradia a podobné prístroje – Časť 2: Odolnosť – Norma na skupinu výrobkov
- ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom rovným alebo nižším ako 16 A)
- ČSN EN 61000-3-3: 1997 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 3-3: Medze. Obmedzovanie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým prúdom menším, alebo rovným ako 16 A, nepodliehajúce podmienenému pripojeniu
- ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 6-3: Všeobecné normy – Emisie – Prostredia obytné, obchodné a ľahký priemysel
- ČSN EN 62233:2008 - Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb
- STN EN 303-5:2012 - Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie
- ČSN 06 1008:1997 – Požárna bezpečnosť tepelných zariadení
- ČSN EN 15036-1:2007 - Vykurovacie kotly. Skúšobné predpisy pre vzduchom šírenú emisiu hluku tepelných generátorov. Časť 1: Vzduchom šírená emisia hluku tepelných generátorov
- ČSN EN 12100-2:2004
- ČSN EN ISO 11202:2010 - Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie.
- ČSN EN ISO 3746:2011 - Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrazujúcou zvuk.
- STN EN ISO 1807:2000
- ČSN EN 15456 – Vykurovacie kotly. S potreba elektrickej energie tepelných generátorov. Hranice systému. Merania
- ČSN ISO 80000-1:2011 – Veličiny a jednotky – Časť 1: Obecné

Notifikovaná osoba, ktorá vykonala skúšky a posúdenie zhody:

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká republika, Notifikovaná osoba 1015

Notifikovaná osoba vykonávajúca inšpekcie a dozor systému akosti:

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká republika, Notifikovaná osoba 1015

Posledné dvojčíslo roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 21

Vo Vrútkach: 26.10.2021

.....
Rudolf Bakala, konateľ ATTACK, s.r.o. Vrútky