

CE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE POZ-059/02012019

Eu, Rudolf Bakala, reprezentantul corporației ATTACK s.r.o, declar ca produsele mentionate mai jos, îndeplinesc cerințele prescripțiilor tehnice, sunt sigure pentru utilizare în condițiile specificate, sunt produse în conformitate instrucțiunile de utilizare și instalare, documentul tehnic și cu normele și reglementările date în acest document

Fabricantul ATTACK s.r.o: cu sediul in Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vruty, Slovacia,

Locul de fabricare: ATTACK s.r.o in Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vruty, Slovacia,

Produs: Cazan pe combustibil solid cu apă caldă

Tip: ATTACK DPX 15 STANDARD, ATTACK DPX 15 PROFI, ATTACK DPX 15 LAMBDA,
ATTACK DPX 25 STANDARD, ATTACK DPX 25 PROFI, ATTACK DPX 25 LAMBDA
ATTACK DPX 30 STANDARD, ATTACK DPX 30 PROFI, ATTACK DPX 30 LAMBDA
ATTACK DPX 35 STANDARD, ATTACK DPX 35 PROFI, ATTACK DPX 35 LAMBDA
ATTACK DPX 40 STANDARD, ATTACK DPX 40 PROFI, ATTACK DPX 40 LAMBDA
ATTACK DPX 45 STANDARD, ATTACK DPX 45 PROFI, ATTACK DPX 45 LAMBDA
ATTACK DPX 80 STANDARD, ATTACK DPX 80 PROFI
ATTACK DPX 100 STANDARD, ATTACK DPX 100 PROFI

Descriere: Cazan pentru apă caldă, cu combustibil solid lemn. Cazanele sunt destinate să fie o sursă de căldură pentru locuințe sau scopuri similare, Cazanele sunt construite pentru a funcționa pe principiul gazificării lemnului prin utilizarea ventilatorului de evacuare, aspirând fumul în coșul de fum.

Următoarele Directive europene sunt respectate de aceste produse:

- Directiva Parlamentului European si a Consiliului European 2014/35/ES;
- Directiva Parlamentului European si a Consiliului European 2014/30/ES;
- Directiva Parlamentului European si a Consiliului European 2014/68/ES;
- Directiva Parlamentului European si a Consiliului European 2006/42/ES;

Lista cu Normele armonizate, utilizate la verificarea conformitatii :

STN EN 303-5:2012 Bolilere de incalzire centrală-Part.5, Boliler pentru încăzire centrală cu combustibil solid, cu încărcare manuală și capacitate până la 500 kW- Terminologie, cerinte, testări și marcare.,

STN EN 15036-1:2007 Bolilere de incalzire - Testări și reguli pentru emisia fumului la generarea căldurii

STN 60335-1:2012 /AC 2014-Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale

STN EN 60335-2-102:2007.A1:2010 Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, petrol și combustibil solid care au conexiuni electrice Securitate.

STN EN 55014-1:2007/A1:2010/A2:2012 Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie (edit EN 55014-1:2006/A1:2009.a2:2011)

STN EN 62233:2008 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare referitor la expunerea umană

STN EN 55014-1:2017 Compatibilitate electromagnetica. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie

CSN 06 1008:1997 Echipamente pentru încălzire securitate la foc

STN EN 61000-6-2:2006 Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale

STN EN 61000-6-3:2007 Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

STN EN 61000-3-2:2015 Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)

STN EN 61000-3-3:2014 Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 3-3: Limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare

STN EN ISO 11202:2011 Acustică. Zgomotul emis de mașini și echipamente Determinarea nivelurilor de presiune acustică ale emisiei la locul de muncă și în alte poziții precizate, aplicând corecții de mediu aproximative

STN EN ISO 3746:2012 Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică și a nivelurilor de energie acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metodă de control care utilizează o suprafață de măsurare înconjurătoare, deasupra unui plan reflectant

Organismul care a testat performanțele și conformitatea :

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Country : Czech Republic, nr. organism 1015

Organismul care a verificat și inspectat sistemul de control al calității:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Country : Czech Republic, nr. organism 1015

Ultimele doua cifre ale anului cand a fost efectuat marcatul CE al produsului; 19

Data : 02.01.2019

Tradus la SC ARABESQUE SRL cu sediul in Galati str. Trpisului nr 4 de catre :
Director Calitatea Ing. Dima Neculai



Rudolf Bakala, Executive manager ATTACK, s.r.o. Vruty