

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezentul document, noi, Firma DARMETFER S.R.L., cu sediul în raionul Anenii Noi, satul Bulboaca, str. Ștefan cel Mare 1, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat cu numărul de identificare de stat 1004600006706, în calitate de vânzător, asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere conformitatea producției noastre, de asemenea, faptul că producția noastră nu pune în pericol securitatea muncii și sunt conforme cu normativele naționale.

Confirmăm faptul că produsele corespund scopului pentru care au fost realizate și se încadrează în parametrii de calitate cu condiția respectării prescripțiilor de punere în exploatare.

Director general DARIU RADU



Raport de încercări № 001

Producător: Firma DARMETFER SRL

Denumirea mostrelor de produse: **Gratar din fontă (nestandarde) C-250**

Lotul: 250 BUC

Cantitatea mostrei: 2 BUC

Data începutului încercărilor: 21.04.2020

Data încheierii încercărilor: 22.04.2020

Scopul încercărilor: examinarea rezultatelor obținute în raport cu cerințele SM EN 124-2:2016

Rezultatele încercărilor

<i>Denumirea mostrei</i>	<i>Metode de încercări</i>	<i>Temperatura de topire</i>	<i>Rezultate obținute</i>
GJ-001	S Probă de încercat turnată separat	1450 C	Piesa corespunde condițiilor SM EN 124-2:2016
GJ-002	U Probă de încercat atașată la piesa turnată	1450 C	Piesa corespunde condițiilor SM EN 124-2:2016

unde, G- piesa turnată , J-fontă

Evaluator: Radu Elena



Director general DARIU RADU



Raport de încercări № 002

Producător: Firma DARMETFER SRL

Denumirea mostrelor de produse: **Capac din fontă D-400**

Lotul: 100 BUC

Cantitatea mostrei: 2 BUC

Data începutului încercărilor: 22.04.2020

Data încheierii încercărilor: 23.04.2020

Scopul încercărilor: examinarea rezultatelor obținute în raport cu cerințele SM EN 124-2:2016

Rezultatele încercărilor

<i>Denumirea mostrei</i>	<i>Metode de încercări</i>	<i>Temperatura de topire</i>	<i>Rezultate obținute</i>
GJ-003	S Probă de încercat turnată separat	1450 C	Piesa corespunde condițiilor SM EN 124-2:2016
GJ-004	U Probă de încercat atașată la piesa turnată	1450 C	Piesa corespunde condițiilor SM EN 124-2:2016

unde, G- piesa turnată , J-fontă

Evaluator: Radu Elena



Director general DARII RADU

