



L 1060



TÜV NORD Czech, s.r.o.
 Laboratoře a zkušebny Brno
 Zkušební laboratoř č. 1060 akreditovaná ČIA
 podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 Olomoucká 7/9
 618 00 BRNO

Datum: Datum: Date:	10.08.2020	Strana: Seite: Page:	1/2
Protokol č.: Protokoll-Nr.: Report No.:	833-4/2020	Revize: Revision: Revision:	0

PROTOKOL O ZKOUŠCE Prüfprotokoll / Test Report

Vzorek dodán dne: Probe eingeliefert am: The sample arrived on:	22.07.2020	Datum ukončení zkoušky: Datum der Beendigung der Prüfung: Date of ending of the test:	10.08.2020
Zákazník: Kunde / Customer:	Can-Eco Group Cz, s.r.o., Bulharská 996/20, 101 00 Praha 10, Vršovice		
Vzorek: Probe / Sample:	Zkušební vzorek: trafoplech, označení ŠED4		
Zkušební metoda - druh zkoušení / Prüfverfahren - Prüfungsart / Test method - Type of testing:	LPP 1 – Stanovení prvků metodou ICP – OES (ČSN EN 10351) LPP 7 – Stanovení obsahu uhlíku a síry infračervenou absorpcí po spálení (ČSN EN ISO 15350)		
Předpisy a specifikace, které nejsou předmětem akreditace / Vorschriften u. Spezifikationen, die der Gegenstand des Sachgebietes der Akkreditierung nicht sind / Regulations and specifications, which are not subject to accreditation: -			

Ing. Kateřina Hrubá
 Vedoucí Laboratoří a zkušeben Brno
 Leiterin des Laboratorien und Prüfstellen Brünn
 Head of Laboratories and Testing Laboratories Brno
 Tel.: +420 545 110 125



Prohlášení - Erklärung - Statement:

- Výsledky zkoušek uvedených v tomto protokolu se týkají pouze zkoušených předmětů, tak jak byly přijaty.
 Die in diesem Protokoll aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände, wie erhalten wurden.
 Test results mentioned in this report refer to the tested specimens only, as received.
- Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
 Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Protokolls ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.
 The report shall not be reproduced without the prior written permission of the testing laboratory.

Chemický rozbor

Zkušební vzorek	C (%)	Si (%)	Mn (%)	Cu (%)	Ni (%)	Cr (%)	Fe (%) dopočet
Trafoplech ŠED4	0,010	3,01	0,10	0,062	0,031	0,031	96,7

Poznámka: V dopočtu jsou zahrnuty i prvky, které nejsou uvedeny v tabulce.

Hrušková

Vedoucí Laboratoře analytické chemie: Mgr. Veronika Hrušková
Tel.: +420 545 110 125