

DIEHL Metering GesmbH
Hainburger Straße 33
1030 Wien
AUSTRIA

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Rechenwerk Type mwz04 zur Messung thermischer Energie in Wärme- und Kältekreisläufen konform ist mit den angeführten Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden.

Das Produkt entspricht ferner den genannten harmonisierten Normen bzw. normativen Dokumenten, Regeln und technischen Richtlinien (Stand wie angegeben):

Nous soussignés, déclarons que le calculateur de type mwz04 pour la mesure d'énergie thermique sur les circuits de chauffage et de frigorie est conforme aux directives du Parlement Européen et du Conseil, si elles sont applicables au produit.

De plus, le produit respecte les normes harmonisées et les documents normatifs, les règles et les directives techniques suivants:

We hereby declare it our sole responsibility that the calculator type mwz04 for measuring thermal energy in heating and cooling circuits conforms with the guidelines of the European Parliament and the Council if they apply to the product.

Furthermore, the product complies with the following applied harmonised standards and normative documents, rules and technical guidelines respectively (norm and date as indicated):

mwz04	Rechenwerk Type / Type du calculateur / calculator Type:
SCYLAR INT M	Handelsname / Dénomination commercial / trade name:
EMC 2014/30/EU	EMV-Richtlinie / Directive CEM / EMC Directive
LVD 2014/35/EU	Niederspannung- Richtlinie / Directive basse tension / Low Voltage Directive
MID 2014/32/EU	Messgeräte-Richtlinie / Directive sur les instruments de métrologie / Measuring Instruments Directive
EN 61000-4-2 : 2009	EN 55022 Class B : 2010 / AC: 2011
EN 61000-4-3 : 2006 + A1: 2008 + A2: 2010	EN 1434: 2007
EN 61000-4-4 : 2012	EN 61000-6-2: 2005
EN 61000-4-5 : 2014	EN 61000-6-3: 2007 / A1: 2011 / AC: 2012
EN 61000-4-6 : 2014	EN 61010-1 2010
EN 61000-4-8 : 2010	EN 60529 :1991 + A1: 2000
EN 61000-4-11: 2004	OIML R 75 2002 / 2006

Die Herstellung der Produkte erfolgt gemäß den folgenden Systemen:

Les produits sont fabriqués conformément aux systèmes suivants:

The products are manufactured in accordance with the following systems:

System Système	Auditor Auditeur	Nr. des Zertifikats N° de certificat Nr. of certificate	Gültigkeit Validité Validity
ISO 9001:2009	Quality Austria	00653/0	14 Sep 2018
ISO 14001:2005		00581/0	
MID Modul Module MID	benannte Stelle Organisme notifié notified body	Nr. des Zertifikats N° de certificat Nr. of certificate	Gültigkeit Validité Validity
Modul B Modul F	BEV 0445	A 0445/3504/2011	2 Nov 2024

.....
Michael Hradecky
Geschäftsführer
Directeur général
Managing Director

Wien, 10 Mai 2017
DIEHL Metering GesmbH

.....
ppa. Peter Schieberg
Leitung Wärme- und Kältemessung
Directeur des Ventes Energie Thermique
Sales Director for Thermal Energy