

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó

MacroArray Diagnostics GmbH (MADx)
Lemböckgasse 59, Top 4
1230 Bécs, Ausztria

SRN

AT-MF-000030541

Kijelentjük, hogy ezt az EU-megfelelőségi nyilatkozatot kizárólagos felelősségvállalással adjuk ki, és hogy az alább felsorolt in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök megfelelnek az (EU) 2017/746 rendelet és rá vonatkozó hatályos jogszabályok valamennyi rendelkezésének.

Termékek:

Lásd az 1. mellékletet

Rendeltetés:

Lásd az 1. mellékletet

Megfelelőségértékelés:

IX. melléklet, I + III. fejezet

Bejelentett szervezet:

QMD Services GmbH

Kijelölt szervezet száma:

2962

**A kijelölt szervezet által
kiadott tanúsítványok:**

EN ISO 13485: registration no. M-00266/0
EU QMS certificate: IQMS/00003/0 v002

Vonatkozó jogszabályok:


A fent leírt in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök megfelelnek a következő jogszabályoknak:

(EU) 2017/746 rendelet

A következő szabványok érvényesek:

EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021, EN 13612:2002, EN 13641:2002, EN ISO 14971:2019, EN ISO 15223-1:2022-02, EN ISO 17511:2020, EN ISO 18113-1:2022, EN ISO 18113-2:2022, EN ISO 18113-3:2022, EN ISO 20417:2021, EN ISO 20916:2021, EN ISO 23640:2015, EN 61010-2-101:2017, EN 61326-2-6:2013, EN 62304:2006, IEC 62304:2006 + A1:2015, IEC 62366-1:2015 + COR1:2016 + A1:2020

Bécs, Ausztria
20.05.2026



Dr. Christian Harwanegg,
Chief Executive Officer,
MacroArray Diagnostics GmbH



MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

Macro Array Diagnostics GmbH
Lemböckgasse 59 / Top 4 - 1230 Wien
M: office@macroarraydx.com • P: +43 (0)1 865 25 73
UID: ATU70451058 • FN 448974 g
www.macroarraydx.com

Dokumentum módosítás történet:

Verzió	Leírás	Helyettesíti
1.0	Initial compilation in Hungarian language, according to the following English version of the document: 22-DOC-EN-03.	-



Melléklet 1

Termék	REF	Kockázati besorolás és szabály	Rendeltetés	Basic UDI-DI	UDI-DI
RAPTOR SERVER Analysis Software	22-0000-01	Class C, implementing rule 1.4	A RAPTOR SERVER Analysis Software az ALEX technológián alapuló termékekkel kombinálva vezérlő és befolyásolja a MADx feldolgozórendszereket. A szoftver elemzi az ALEX technológián alapuló tömbök kimenetét, és az orvosi laboratóriumban képzett laboratóriumi személyzet és egészségügyi szakemberek használják.	91201229222JW	9120122922200