



ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
Országos Tisztifőorvosi Hivatal

5730-2/2015

Iktatószám: KEF-12454-4/2015.
Tárgy: Credo típusú kisszögű
röntgenszórás berendezés sugárvédelmi
minősítése
Ügyintéző: Babári Netti
Telefón: (1) 476-1100/2134 mellék

*Válaszadás esetén kérem, a fenti
iktatószámra hivatkozni szíveskedjék.*

MINŐSÉGI BIZONYÍTVÁNY

Az MTA Természettudományi Kutatóközpont (1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 2.)
kérelmére a **Credo típusú kisszögű röntgenszórás berendezést sugárvédelmi szempontból**

megfelelőnek minősítem.

Műszaki azonosító adatok:

Gyártó:	MTA TTK Anyag- és Környeztkémiai Intézet Biológiai Nanokémia Kutatócsoport
Típus:	Credo
Gyártás éve:	2014
Röntgeneső:	Xenocs SA gyártmány, GeniX típus
Csőfeszültség:	max. 50 kV
Csőáram	max. 600 μ A

A berendezés besorolása a 16/2000. (VI.8.) EüM rendelet 7. sz. mellékletének függeléke szerint:
III/A.

Az MTA Természettudományi Kutatóközpont sugárvédelmi minősítési kérelmet nyújtott be az
Országos Tisztifőorvosi Hivatalba. A kérelemhez mellékelték az OKK OSSKI szakvéleményét,
valamint megfizették az eljárás 29. 500 Ft igazgatási szolgáltatási díját.

Az OKK OSSKI a 2015. június 29-én kelt. 484-6/2015. számú szakvéleményében a Credo típusú
kisszögű röntgenszórás berendezésre vonatkozó sugárvédelmi minőségi bizonyítvány kiadását
javasolja, tekintettel arra, hogy a röntgenberendezés megfelel a hazai sugárvédelmi előírásoknak,
szabályos használata megfelel az egészséges és biztonságos munkavégzés követelményeinek.

Jelen minőségi bizonyítványt a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelet 4.§ és 3. sz. mellékletben foglaltak alapján adtam ki.

A minőségi bizonyítvány az OKK OSSKI 484-6/2015. számú szakvéleményével együtt érvényes.

Budapest, 2015. július .. 28 ..

Dr. Paller Judit
mb. országos tisztifőorvos
nevében kiadmányozza



Dr. Kovács Márta
főosztályvezető

A minőségi bizonyítványt kapják:

1. MTA Természettudományi Kutatóközpont (1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 2.)
2. OKK OSSKI (1775 Budapest, Pf. 101.)
3. Irattár