

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

3. Nachtrag zur Zulassung NW 835/99 Rö

Vom 4. Mai 2005

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung NW 835/99 Rö, erteilt durch die Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen am 28. Januar 1999, mit dem 1. und 2. Nachtrag, ergänzt.

Vorrichtungen: X-Ray Analyzer „MiniPal“
(Vollschutzgeräte)

Bisherige Typen / Firmenbezeichnungen: MiniPal PW 4025/00,
MiniPal 2 PW 4025/..
PW 4030/.. (mit Spinner)
MiniPal 3 PW 4035/..
9430 970 03551 (mit Spinner)

Bisheriger Zulassungsinhaber / Hersteller: Philips Analytical X-Ray B.V., Lelyweg 1
NL-7602 Almelo, Niederlande

Der Zulassungsschein wird wie folgt geändert:

1. Zulassungsinhaber / Hersteller der Vorrichtung
Zulassungsinhaber PANalytical GmbH
Miramstraße 87, D-34123 Kassel

Hersteller der Vorrichtung PANalytical B.V., Lelyweg 1,
NL-7602 EA Almelo, Niederlande

2. Typ / Firmenbezeichnung

Bisherige Bezeichnung		Geänderte Bezeichnung		Bemerkungen
Typ	Firmenbezeichnung	Typ	Firmenbezeichnung	
MiniPal	PW 4025/00			überholt (veraltet)
MiniPal 2	PW 4025 /.. *)	MiniPal 4	PW 4025/.. (b)**)	
MiniPal 2	PW 4030/..	MiniPal 4	PW 4030/.. (b)	mit Drehteller für Probe („Spinner“)
MiniPal 3	PW 4035/..	MiniPal QC	PW 4035/.. (b)	mit automatischem Probeneinzug
MiniPal 3	9430 970 03551	MiniPal QC	PW 4040/.. (b)	mit automatischem Probeneinzug und „Spinner“

Firmenbezeichnung:

*) Die Punkte am Ende (/..) sind jeweils Platzhalter zur Bezeichnung der Ordnungszahl des Anodenmaterials (z.B. für MiniPal 2,3 max. zulässig: 45 für Rhodium)

***) Der Zusatz in Klammern (b) kennzeichnet eine veränderte Zuliefersituation

Dieser 3. Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und den hierzu ergangenen Nachträgen.

Salzgitter, den 4. Mai 2005
57502/2-106

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
C z a r w i n s k i