

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
EC DECLARATION OF CONFORMITYNr/No.: 2022/5/M/3Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że produkt / I declare under my sole
responsability that the product:**RIOHIT AL****Emulsyjny materiał wybuchowy, wodoodporny, nabożowany**Jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy 2014/28/UE
In accordance with the requirements of the Directive 2014/28Produkt jest zgodny z wzorcem konstrukcyjnym przedstawionym w badaniu typu
WE, stosowanym przez/ The product is consistent with the model submitted to EC type
examination, applied by:MAXAM Deutschland GmbHOT Schlungwitz, Gnaschwitzer Straße 4, 02692 Doberschau - Gaußig
Niemcy / DeutschlandŚwiadectwo badania Typu WE/ EC-Type Examination Certificate: Nr 0589.EXP.0537/98
i uzupełnienie nr/ and Supplement n°: 1 Uzupełnienie z dnia 11 marca 2005 r.,
2 uzupełnienie z dnia 10 października 2005 r., 3 uzupełnienie z dnia 25 lipiec 2009 r.,
4 uzupełnienie z dnia 3 stycznia 2012 r., 5 uzupełnienie 14 lipca 2014 r., 6
uzupełnienie 9 stycznia 2017 r.

Wydane przez (Jednostkę Notyfikowaną) / issued by (Notified Body):

Jednostkę Notyfikowaną nr 0589Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),
Unter den Eichen 87, D-12205 BerlinWyprodukowano przez upoważnionego przedstawiciela / Has been manufactured by
authorized representative:MAXAM Polska Sp. z o.o.Duninów 3, 59-140 ChocianówPodlega pod Procedurę Zapewnienia Jakości produkcji, zgodnie z "Modułem D"
określonym w Dyrektywie / It is under Notification of Quality Assurance established in
"Module D" of the refered Directive.Świadectwo/ Notification: GIG 20 EXPQ 018. (or the corresponding expedient number)Wydane przez (Jednostkę Notyfikowaną) / issued by (Notified Body): GIG (nr 1453)Miejsce, data/ Place, date: Duninów 11.05.2022

Kierownik Produkcji/Production Manager

Podpis/ Signature:

Dyrektor Operacyjny
ProkurentStawomir Bracichowicz

Kierownik Jakości/ Quality Manager

Podpis/ Signature:

Grażyna WojdygaDyrektor Zakładu w Duninowie
Dyrektor ds. Produkcji, Jakości i Środowiska
MAXAM Polska Sp. z o.o.11.05.2022