

We declare under our sole responsibility that the product listed below

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unten aufgeführte Produkt
 Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le dispositif médical

Product description; Code, Type, Model, Intended purpose

*Produktbezeichnung; Code, Typ, Modell, Anwendungszweck
 Description du produit ; code, type, modèle, destination*

Invacare Matrix Contour Visco NG
 Viscoelastic Foam Cushion

Basic UDI-DI:

505505CONTOURVISCONGCX

manufactured by:

*hergestellt durch:
 fabriqué par:*

Invacare UK- Operations Ltd-
 Pencoed Technology Park,
 Pencoed CF35 5AQ UNITED KINGDOM

Single registration number (SRN)

GB-MF-000007111



Invacare Portugal, Lda
 Rua Estrada Velha, 949
 4465-784 Leca do Balio
 Portugal

meets all the provisions of the Regulation (EU) 2017/745 on medical devices, especially Annex I - III, which apply to it.

*allen Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, insbesondere Anhang I - III, entspricht, die anwendbar sind.
 remplit toutes les exigences du Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, en particulier annexe I - III, qui le concernent.*

Device Classification according to Annex VIII Class I

*Produktklassifizierung nach Anhang VIII Klasse I
 Classification selon l'annexe VIII Classe I*

Applied harmonised standards, common specifications, national standards or other normative documents

EN 1021:2014 – Part 1 and 2

Angewandte harmonisierte Normen, gemeinsame Spezifikationen nationale Normen oder andere normative Dokumente

EN ISO 12182:2012

Normes harmonisées, spécifications communes, normes nationales et autres documents normatifs appliqués

Initial date of first Declaration of Conformity

17-04-2020

*Erstmalige Ausstellung der Konformitätserklärung
 Année de première Déclaration de Conformité*



Managing Director – UK Operations

Chris Bevan

Place and issue date: Pencoed, 07/07/2021

*Ausstellungsort und -datum:
 Lieu et date de délivrance:*

*Geschäftsführer
 Le Directeur des Opérations*