



TÜVRheinland®

LGA - Tested - Zertifikat

LGA-Tested-Certificate

Genehmigungsinhaber
License Holder

DAN-FOAM ApS
Holmelund 43
5560 Aarup
Denmark

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

**Viscoelastic, High Resilience and Conventional
Polyurethane Foams**

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: LH 60102140 0002
LGA-Tested-Certificate No.
Untersuchungsbericht-Nr.: 21231915 002
Test Report No.
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 25.08.2020
This certificate is valid till

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG S 0089/03.12

Datum *Date* 09.10.2015

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

Dr. J. Galinkina



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

Genehmigungsinhaber License Holder

DAN-FOAM ApS
Holmelund 43
5560 Aarup
Denmark

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

DAN-FOAM ApS
Holmelund 43
5560 Aarup
Denmark

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0010--21231915 002

Längstens gültig bis Latest expiration date
25.08.2020 (day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PUR-foams

Viscoelastic, High Resilience and Conventional
Polyurethane Foams

Viscoelastic Foams

Types: TCM-08, TCM-11 and TCM-13 with density of 85 kg/m³

Type: ES40-08 with density of 40 kg/m³

Type ES60-08 with density of 60 kg/m³

Type: T110-08 with density of 110 kg/m³

Types: MT75-08, MT75-11, MT75-13, MT75-18, MT75-25
with density of 75 kg/m³

Type: TWM65 with density of 65 kg/m³

Type: M40-18 with density of 40 kg/m³

High Resilience Foams

Type: 40HMKL with density of 40 kg/m³

Type: HE35 with density of 35 kg/m³

Type: HE50KL with density of 50 kg/m³

Conventional Foam

Type: Hymax (HY25) with density of 25 kg/m³

Type: 40HE with density of 40 kg/m³