

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)

Prüfzeichen *Test Mark*



LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: <i>LGA-Tested-Certificate No.</i>	LH 60102140 0004
Untersuchungsbericht-Nr.: <i>Test Report No.</i>	21231915 004
Dieses Zertifikat ist gültig bis: <i>This certificate is valid till</i>	25.08.2020

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG S 0089/12.17

Datum *Date* 23.07.2019

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	Längstens gültig bis Latest expiration date
	0010--21231915 004	25.08.2020 (day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)	Lizenzentgelte - Einheit
<i>Certified Product (Product Identification)</i>	<i>License Fee - Unit</i>

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

Type: MT100-08 with density of 100 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 Foams

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

Type: 40HE with density of 40 kg/m³

Type: HE37KL with density of 37 kg/m³

THE PRODUCTS MEET THE REQUIREMENTS OF THE AMENDED
TEST SPECIFICATION.