

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Viking Corporation
5150 Beltway Drive SE
US-49316 Caledonia, MI

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] / valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis [TT.MM.JJJJ] / valid until [dd.mm.yyyy]
G 4060046	4	28.02.2020	27.02.2024

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Niederdruck Wassernebel-Düse/
Low pressure water mist nozzle
Model "E" 125° K12

Verwendung / Use

zum Schutz von Spanplattenpressen, Hydraulikpumpen,
Thermoölpumpen und Maschinen mit ähnlichem
Risikopotential/ for the protection of chipboard presses,
hydraulic pumps, thermo oil pumps and machines with
similar risk potential

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2498:1997:11
VdS 2562:2013-03

Köln, den 28.02.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brand-schutz-und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle - mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4060046 vom/ dated 28.02.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Niederdruck Wassernebel-Düse mit Sieb und Schutzkappe/ Low pressure water mist nozzle with strainer and protective cap</p> <p>K-Faktor: 12/ F-factor: 12</p> <p>Sprühwinkel: 125°/ Spray angle: 125°</p> <p>Werkstoff des Düsenkörpers/ Material of the nozzle body:</p> <p>Messing (UNS-C84400) alternativ vernickelt/ Brass (UNS-C84400) alternative nickel-plated</p>	„E“		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4060046 vom/ dated 28.02.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS-Prüfbericht/ VdS Test Report	WAL 08008	11.02.2008	
Liste der Dokumentation/ List of documents	G4060046_Dokumentenliste_ 2019_07_08.xls Rev. 01	08.07.2019	1
Zeichnung Schutzkappe/ Drawing protecting cap	13632	08.03.2007	1
sowie alle darin aufgeführten Einzelteilzeichnungen/ including all single part drawings listed therein			
Planungs- und Einbauanweisung zum Schutz von Spanplattenpressen/ Design- and installation manual for the protection of chipboard presses	No. F_051606	05.11.2018	6
Planungs- und Einbauanweisung zum Schutz von Hydraulikpumpen, Thermoölpumpen und Maschinen mit ähnlichem Risikopotential/ Design- and installation manual for the protection of hydraulic pumps, thermo oil pumps and machines with similar risk potential	VdS Final1 (Form Nummer F_12370GE)	08/2007	6



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4060046 vom/ dated 28.02.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Die Feinsprühdüse Model 'E' 125° K12 darf nur zum Schutz von Spanplattenpressen, Hydraulikpumpen, Thermoölpumpen und Maschinen mit ähnlichem Risikopotential eingesetzt werden.

Es sind die Planungs- und Einbauanweisungen (siehe Anlage 2) zu beachten.

The fine spray nozzle model 'E' 125° K12 are only allowed to be used for the protection of chipboard press, hydraulic pumps, thermo oil pumps and machines with similar risk potential.

The design- and installation instructions (see enclosure 2) are to be followed.