

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0100MW001

Produkttyp
Wärmedämm-Verbundsystem

Kennzeichen zur Identifikation
HAERING WDV-System MP/ML

Verwendungszweck

Außenseitige Wärmedämmung von verputzten und unverputzten Gebäudewänden aus Mauerwerk oder Beton

Hersteller

HAERING GmbH · Mühlstr. 2-10 · D-74199 Unterheinriet

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 1 für das Brandverhalten
System 2+ für alle anderen wesentlichen Merkmale

Die notifizierte Stelle

Prüfinstitut Hoch · D-97650 Fladungen Kennnummer 1508

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich Brandverhalten nach System 1 vorgenommen und einen Prüf- / Klassifizierungsbericht ausgestellt.

Die notifizierte Stelle

MPA · Otto-Graf-Institut · Stuttgart Kennnummer 0672

hat auf Grundlage der ETAG 004 eine Erstinspektion des Werkes durchgeführt, nimmt die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor und hat hierfür ein EG-Konformitätszertifikat ausgestellt.

Europäische Technische Bewertung

ETA-13/0233 HAERING WDV-System MP/ML

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
		Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1,d0	EN 13501-1:2007
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m²	ETAG 004:2000
Hygrothermisches Verhalten	widerstandsfähig	ETAG 004:2000
Frost/Tau-Verhalten	frost/taubeständig	ETAG 004:2000
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	Kategorie I bis II	ETAG 004:2000
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 1,0 m	ETAG 004:2000
Haftzugfestigkeit Klebemörtel auf MW / Beton	≥ 0,08 MPa / ≥ 0,25 MPa	ETAG 004:2000
Haftzugfestigkeit Unterputz auf MW	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2000
Abgabe gefährlicher Stoffe	-	In Übereinstimmung mit
		Leitpapier H (Aug. 2002)

Die Leistungen des Produktes, für welches diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entsprechen den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Achim Gurt Technischer Leiter