

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoSeal Band AD-250

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps PROD5437 StoSeal Band AD-250
Verwendungszweck(e) Dampfsperrbahnen (Typ A); Bauwerksabdichtungsfolie (0,6 mm dick)

Hersteller Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 3 (Brandverhalten)
System 3 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)

Harmonisierte Norm EN 13984:2013

Notifizierte Stelle(n) 0370

Europäisches Bewertungsdokument Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle Nicht relevant

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13984:2013
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 50.000	EN 13984:2013
Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa	EN 13984:2013
Zugfestigkeit	≥ 6 MPa	EN 13984:2013
Dehnung	≥ 250%	EN 13984:2013
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD	EN 13984:2013
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 13984:2013
Alterungsbeständigkeit	bestanden	EN 13984:2013
Weiterreißwiderstand	≥ 10 N	EN 13984:2013

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

05.02.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0448-1

25

0370

PROD5437 StoSeal Band AD-250
EN 13984:2013 Dampfsperrbahnen (Typ A); Bauwerksabdichtungsfolie (0,6 mm dick)

Brandverhalten	E
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 50.000
Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa
Zugfestigkeit	≥ 6 MPa
Dehnung	≥ 250%
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Alterungsbeständigkeit	bestanden
Weiterreißwiderstand	≥ 10 N