

Wichtige Hinweise zu Schalldämmwerten

WAREMA hat beim ift Rosenheim Schalldämmprüfungen durchführen lassen. Die angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf die im Prüfbericht beschriebene Einbausituation. Diese wurden im Normprüfstand verbaut und sind dem nachfolgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahmen zu entnehmen.

Folgende wichtige Details sind hierbei zu beachten:

- WAREMA prüft inkl. Anschlussfuge zwischen Rollladenkasten und Blendrahmen.
- "Fugenabdichtung" bezieht sich auf die im Bild 1 gezeigte "Abdichtung optional" zwischen Fensterrahmen und Revisionsdeckel. Für die Ausführung mit und ohne "Fugenabdichtung" liegen differenzierte Schalldämmwerte vor.
- Die Prüfungen wurden mit Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung und mit dem Rollladenpanzer K52 durchgeführt.
- ➤ Bei Veränderung der Einbausituation, Antriebsart oder Rollladenpanzer können sich abweichende Werte ergeben.
- Für die Situationen Panzer abgelassen und Panzer aufgewickelt liegen differenzierte Schalldämmwerte vor. Der jeweils niedrigere Wert ist für die Schallschutzbewertung zu verwenden.
- > Prüfbedingungen und Prüfaufbau sind dem folgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahme zu entnehmen.

Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht Nr. 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01)



Auftraggeber

WAREMA Renkhoff SE

Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2 97828 Marktheidenfeld Deutschland

Produkt	Rollladen, Neubau-Aufsetz-Kasten für Klinkerfassaden	
Bezeichnung	NA-RO 2 / Warema (Standardvariante)	
Außenmaß (b × h)	1230 mm × 250 mm	
Querschnitt ($h \times t$)	240 mm × 250 mm (zzgl. Putz und Vorsatzmauerwerk)	
Material	Verbundkorpus ohne Außenschenkel, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	
Revisionsdeckel	Standard: PVC-Stegplatte mit Dämmauflage	
Antrieb	motorgetrieben	
Besonderheiten	Ausführung ohne Schallschutzfolie und ohne Abdichtung	

Bewertetes Schalldämm-Maß R_{w}

zum Fensterrahmen

Bewertete Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile D_{n,e,w} Spektrum–Anpassungswerte C und C_{tr}

Rollpanzer aufgewickelt:

 R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -3) dB $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 49 (-1; -3) dB



Rollpanzer abgelassen:

 R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -5) dB

 $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 51 (-1; -5) dB

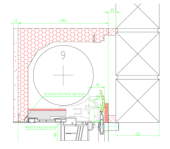
ift Rosenheim 04.03.2015

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter Bauakustik Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Bauakustik

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2010 + A1: 2012 + A2: 2014 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 717-1: 2013

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luftschalldämmung eines Bauteils.

Für Deutschland gilt

- $R_{w,R}$ nach DIN 4109: (R_w entspricht $R_{w,P}$, $R_{w,R}$ = $R_{w,P}$ – 2 dB)
- Rw,R für Bauregelliste

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen" und "Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten"

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- Binzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblatt (2 Seiten)





Blatt 2 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015 Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Produkt Rollladen, Neubau-Aufsetz-Kasten für verklinkerte Fassaden

Produktbezeichnung NA-RO 2 / Warema

Masse des Rollladenkastens 26 kg zzgl. Vorsatzmauerwerk

Flächenbezogene Masse 85 kg/m²

Vorsatzmauerwerk simulierte Klinkervorsatzschale, prüfstandsseitig

Typ, Material Ziegelsturz, unverputzt

Dicke 70 mm Flächenbezogene Masse $\approx 160 \text{ kg/m}^2$

Abdichtung Mauerwerksstöße und Fuge zum Prüfstand mit plastischem

Dichtstoff abgedichtet

Rollladenkasten

Typ, Material Verbundkorpus ohne Außenschenkel, EPS-Dämmung, raum-

seitig verputzt

Aufbau (von außen nach innen) 70 mm Vorsatzmauerwerk (prüfstandsseitig)

20 mm Anschlussfuge 217 mm Rollraum

23 mm Hartschaumdämmung (EPS)

ca. 13 mm Zementputz

Außenabmessung

Länge 1230 mm Höhe 250 mm

Tiefe 240 mm zzgl. Vorsatzmauerwerk und Putzschicht

Revision

Anordnung/Lage Revisionsöffnung raumseitig unten Revisionsdeckel PVC-Stegplatte mit Dämmauflage

Hersteller, Bezeichnung Beck + Heun, Standard Abmessung ($I \times b$) 1163 mm \times 99 mm

Aufbau/Material 10 mm PVC-Stegplatte/20 mm Hartschaumdämmung

Dämmung 20 mm Hartschaum (Neopor)

Befestigung, Abdichtung Führungsnut zwischen Abrollprofil und Fensterrahmen

(Standardvariante), zum Korpus innen Klipsverbindung mit

Kunststoff-Abdeckleiste, seitlich Stufenfalz

Behang Rollpanzer, 2,33 m (44 Lamellen)

Material PVC-Hohlprofile Hersteller, Bezeichnung WAREMA, K52

Abmessung der Stäbe ($I \times h \times d$) 1150 mm \times 53 mm \times 14 mm

Endstab gerader Endstab aus Aluminium mit Gummikeder (Dichtlippe)

und Anschlagstoppern

Aufhängung an Wickelwelle 3 Federbügel

Blatt 3 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015 Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



Führungsleisten Kunststoff-Führungsleisten mit Bürstendichtung beidseitig,

Nutbreite b = 17 mm

Auslassschlitz

Abmessung 1158 mm \times 29 mm

Abdichtung Endstab zum Abrollprofil mit Kederdichtung

(Dichtlippe)

Fensteranschluss

Fensterrahmen, Bautiefe Kunststoffprofil, 76 mm

Lage unter Rollladenkasten, Leibungstiefe außen 52 mm (zzgl.

Vorsatzmauerwerk), innen 112 mm (zzgl. Putzschicht)

Bemerkung Blendrahmenprofil teilüberdeckt mit plastischem Kitt

Antriebsart motorgetrieben

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Labor Bauakustik. Artikelbezeichnungen /-nummer sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers.

1.2 Einbau des Probekörpers

Prüfstand Mehrzweckprüfstand "Z-Wand" ohne Schallnebenwege nach

EN ISO 10140-5: 2010 + A1: 2014; der Prüfstand hat einen Einsatzrahmen mit einer 5 cm breiten, durchgehenden Trennfuge, die in der Prüföffnung dauerelastisch geschlossenzellig abgedichtet ist. Die Prüföffnung ist mit hochschalldämmenden Wandelementen an die Abmessungen

des Probekörpers angepasst.

Einbau des Probekörpers Einbau des Probekörpers durch Mitarbeiter des ift Labor Bau-

akustik und des Auftraggebers.

Einbaubedingungen Element in die mit hochschalldämmenden Elementen ange-

passte Prüföffnung gesetzt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff abgedichtet. Die Öffnung entspricht den Anforderungen in

EN ISO 10140-1 + A1: 2012 + A2: 2014 Anhang E.

Besonderheiten Der Rollladenkasten ragte über die Öffnung hinaus; die hinaus-

ragenden Teile wurden mit plastischem Dichtstoff abgedeckt.

Randbedingungen Prüfung mit Rollpanzer oben und unten. Beim Prüfzustand

"Rollpanzer unten" wurde der Rollpanzer entsprechend dem vollständig heruntergelassenen Zustand mit Hilfe der Haltefedern an die Außenschürze gepresst und der Panzer auf einen Endanschlag gedrückt, der die Fensterbank simuliert. Die Lamellen waren geschlossen, 3 Stäbe verblieben im Rollladen-

kastengehäuse.



1.3 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft. Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers.

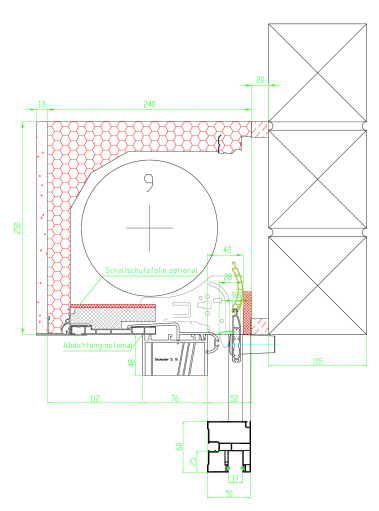


Bild 1 Schnittzeichnung (Grundsatzdetail, simulierte Klinkerfassade mit d = 70 mm, Ausführung ohne Schallschutzfolie und ohne Abdichtung zum Fensterrahmen)

Blatt 5 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015











Bild 2 Fotos des Prüfelements (erstellt vom ift Schallschutzzentrum)

2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl

Hersteller WAREMA Renkhoff SE

Herstellwerk Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2, 97828 Marktheidenfeld

Herstelldatum / Februar 2015

Zeitpunkt der Probennahme

Produktionslinie NA-RO 2 Verantwortlicher Bearbeiter Herr Diener

Anlieferung am ift 10.02.2015 durch den Hersteller

ift-Registriernummer 38682/9

Blatt 6 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015 Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



2.2 Verfahren

EN ISO 10140-1: 2010 + A1: 2012 + A2: 2014 Acoustics; Laboratory measurement of

sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO 10140-1: 2010 + Amd. 1: 2012

+ Amd. 2: 2014)

EN ISO 10140-2: 2010 Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of

building elements - Part 2: Measurement of airborne sound

insulation (ISO 10140-2: 2010)

EN ISO 717-1: 2013 Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of

building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 10140-1: 2014-09, DIN EN ISO 10140-2: 2010-12 und

DIN EN ISO 717-1: 2013-06

Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NA 005-55-75-AA (UA 1 zu DIN 4109).

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen.

Abweichung Es gibt keine Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den Prüf-

bedingungen.

Prüfrauschen Rosa Rauschen Messfilter Terzbandfilter

Messgrenzen

Hintergrundgeräuschpegel Der Hintergrundgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei

der Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L2 gemäß

EN ISO 10140-4: 2010 Abschnitt 4.3 rechnerisch korrigiert.

Maximalschalldämmung Die maximale Schalldämmung der Prüfanordnung beträgt

 $D_{n,e,w,max}$ = 70 dB bzw. $R_{w,max}$ = 55 dB (bezogen auf die Prüffläche S = 0,34 m²). Eine rechnerische Korrektur wurde

nach EN ISO 10140-2: 2010 Anhang A durchgeführt.

Messung der Nachhallzeit Arithmetische Mittelung von 12 unabhängigen Messungen mit

2 Lautsprecherpositionen und je 6 Mikrofonpositionen.

Messgleichung A $A = 0.16 \cdot \frac{V}{T} m^2$

Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen

Blatt 7 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015

Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



Messung der Schallpegeldifferenz Linear bewegter Lautsprecher und auf Kreisbahnen bewegte Mikrofone.

Messgleichung R
$$= L_1 - L_2 + 10 \cdot lg \frac{S}{A}$$
 in dB

$$D_{n,e} = L_1 - L_2 + 10 \cdot lg \frac{A_0}{A} in \ dB$$

LEGENDE

A Äquivalente Absorptionsfläche in m²

R Schalldämm-Maß in dB

 $D_{n,e}$ Norm-Schallpegeldifferenz kleiner Bauteile in dB

L₁ Schallpegel Senderaum in dB

L₂ Schallpegel Empfangsraum in dB

T Nachhallzeiten in sec.

V Volumen des Empfangsraums in m³

S Prüffläche des Probekörpers in m² (S = 0,34 m²)

A₀ Bezugs-Absorptionsfläche (10 m²)

2.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 830	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Тур 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Тур 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Labor Bauakustik nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im April 2013. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 17956, wurde am 26. Januar 2015 von der Firma Norsonic Tippkemper DKD-kalibriert.

2.4 Prüfdurchführung

Datum 19. Februar 2015 Prüfingenieur Johann Baume Blatt 8 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015

Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



3 Einzelergebnisse

Aus den Messdaten wurden das Schalldämm-Maß (bezogen auf die Stirnfläche S = 0,34 m²) sowie die Normschallpegeldifferenz des Prüfelements berechnet. Die frequenzabhängigen Werte sind auf dem beigefügten Messblättern grafisch und in tabellarischer Form dargestellt.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß, die bewertete Normschallpegeldifferenz und die Spektrum-Anpassungswerte C und $C_{\rm tr}$

Prüfnummer Zb1: R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -3) dB Rollpanzer aufgewickelt Prüfnummer Zb2: R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -5) dB Rollpanzer abgelassen

Prüfnummer Zb1: $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 49 (-1; -3) dB Rollpanzer aufgewickelt Prüfnummer Zb2: $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 51 (-1; -5) dB Rollpanzer abgelassen

Wird der Rollladenkasten mit einem Fenster mit bekannter Schalldämmung kombiniert, so ergibt sich nach der im beigefügten Merkblatt "Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten" angegebenen Formel das daraus resultierende Schalldämm-Maß für Fenster + Rollladenkasten.

4 Verwendungshinweise

4.1 Rechenwert

Grundlage

für

DIN 4109: 1989-11 Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise

Für den Nachweis der Schalldämmung nach DIN 4109 Beiblatt 1 muss die bewertete Norm-Schallpegeldifferenz kleiner Bauteile in das bewertete Schalldämm-Maß $R_{w,R}$ umgerechnet werden, nach der Beziehung:

$$\begin{aligned} R_w &= D_{n,w,P} - 10 \cdot log \!\! \left(\frac{A_0}{S_{Rollladenkasten}} \right) dB \\ R_{w,R} &= R_w - 2 \; dB \end{aligned}$$

Mit der Projektionsfläche $S_{Rollladenkasten} = 0,34 \text{ m}^2$ ergibt sich ein bewertetes Schalldämm-Maß

Rollpanzer aufgewickelt: $R_w = 34 \text{ dB}$ $R_{w,R} = 32 \text{ dB}$ Rollpanzer abgelassen: $R_w = 36 \text{ dB}$ $R_{w,R} = 34 \text{ dB}$ Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen

Blatt 9 von 11

Prüfbericht 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01) vom 04.03.2015 Auftraggeber WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld (Deutschland)



4.2 Prüfnormen

Die Normenreihe EN ISO 10140: 2010 ersetzt die bis zu diesem Zeitpunkt gültigen Teile der Normenreihe EN ISO 140, die Laborprüfungen beschreiben. Die Prüfverfahren sind nach beiden Normenreihen identisch.

ift Rosenheim Labor Bauakustik 04.03.2015

Schalldämm-Maß nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld

(Deutschland)

Produktbezeichnung NA-RO 2 / Warema (Standardvariante)

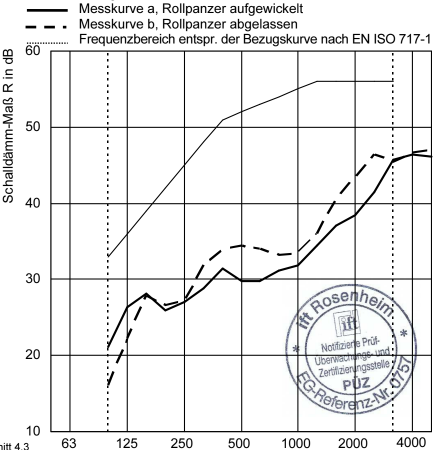


Prüfelement	Rollladen, Neubau-Aufsetz-Kasten für verklinkerte Fassaden	Prüfdatum 19. Februar 2015 Prüföffnung 1,25 m × 0,27 m = 0,34 m ²	
Abmessung	1230mm × 250 mm × 240 mm (I × h × t)	Prüfstand Nach EN ISO 10140-5 Trennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen, hochschalldämmende Verbundelemente	
Material	Verbundkorpus ohne Außenschenkel, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Prüfschall Rosa Rauschen Volumina der Prüfräume $V_S = 104 \text{ m}^3$, $V_E = 67,5 \text{ m}^3$	
Revisionsdeckel	PVC-Stegplatte mit Dämmauflage	Maximales Schalldämm-Maß	
Rollpanzer Antriebsart	PVC-Hohlprofile motorgetrieben	R _{w,max} = 55 dB (bezogen auf S = 0,34 m ²) Einbaubedingungen Element in der Prüföffnung verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgesto und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedicht Vorsatzmauerwerk prüfstandsseitig.	
Besonderheiten	Ausführung ohne Schallschutzfolie und ohne Abdichtung zum Fensterrahmen		

Bezugskurve

Klima in den Prüfräumen 20°C / 35% RF Statischer Luftdruck 970 hPa

	а	b
f in Hz	R in dB	R in dB
50	TYMITAB	TK III GB
63	_	_
	-	-
80	-	-
100	21,1	16,1
125	26,4	22,2
160	28,2	27,8
200	26,0	26,6
250	27,0	27,2
315	28,8	31,9
400	31,4	33,9
500	29,8	34,4
630	29,8	34,1
800	31,2	33,2
1000	31,8	33,5
1250	34,5	36,0
1600	37,1	40,5
2000	38,5	43,4
2500	41,5	46,4
3150	45,7	45,4
4000	46,4	46,7
5000	46,1	47,0



Messgrenze gem. EN ISO 10140-4 Abschnitt 4.3 gem. bzw. EN ISO 10140-2:2010 Anhang A

a: Rollpanzer aufgewickelt $R_w(C; C_{tr}) = 34 (-1; -3) dB; C_{100-5000} = 0 dB; C_{tr,100-5000} = -3 dB$

b: Rollpanzer abgelassen R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -5) dB; $C_{100-5000}$ = 0 dB; $C_{tr,100-5000}$ = -5 dB

Prüfbericht Nr.: 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01)

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

Messblatt 1 ift Rosenheim Labor Bauakustik 04.03.2015

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)

Frequenz f in Hz

Prüfingenieur

Normschallpegeldifferenz nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile im Prüfstand

Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld

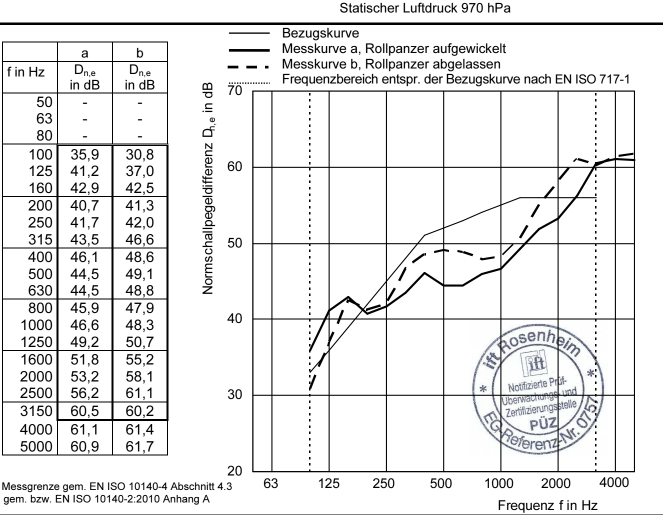
(Deutschland)

Produktbezeichnung NA-RO 2 / Warema (Standardvariante)



Prüfelement	Rollladen, Neubau-Aufsetz-Kasten	Prüfdatum 19. Februar 2015	
	für verklinkerte Fassaden	Bezugs-Absorptionsfläche $n \times A_0 = 10 \text{ m}^2 (n=1)$	
Abmessung	1230mm × 250 mm × 240 mm	Prüfstand Nach EN ISO 10140-5	
Abinocoung	$(l \times h \times t)$	Trennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen,	
	Verbundkorpus ohne Außenschenkel,	hochschalldämmende Verbundelemente	
Material		Prüfschall Rosa Rauschen	
		Volumina der Prüfräume $V_S = 104 \text{ m}^3$, $V_E = 67,5 \text{ m}^3$	
Revisionsdeckel	PVC-Stegplatte mit Dämmauflage	Maximales Schalldämm-Maß	
Rollpanzer	PVC-Hohlprofile	$D_{n,e,w,max}$ = 70 dB (bezogen auf A_0 = 10 m ²)	
Antriebsart	motorgetrieben	Einbaubedingungen Element in der Prüföffnung ver-	
	· ·	keilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft	
Besonderheiten	Ausführung ohne Schallschutzfolie und ohne Abdichtung zum Fensterrahmen	und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet. Vorsatzmauerwerk prüfstandsseitig.	

	а	b
f in Hz	D _{n,e} in dB	D _{n,e} in dB
50	-	-
63	-	-
80	-	-
100	35,9	30,8
125	41,2	37,0
160	42,9	42,5
200	40,7	41,3
250	41,7	42,0
315	43,5	46,6
400	46,1	48,6
500	44,5	49,1
630	44,5	48,8
800	45,9	47,9
1000	46,6	48,3
1250	49,2	50,7
1600	51,8	55,2
2000	53,2	58,1
2500	56,2	61,1
3150	60,5	60,2
4000	61,1	61,4
5000	60,9	61,7



Klima in den Prüfräumen 20°C / 35% RF

Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

 $D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 49 (-1; -3) dB; $C_{100-5000}$ = $0 dB; C_{tr,100-5000} =$ -3 dB a: Rollpanzer aufgewickelt $0 dB; C_{tr,100-5000} =$ $D_{n.e.w}$ (C; C_{tr}) = 51 (-1; -5) dB; $C_{100-5000}$ = b: Rollpanzer abgelassen -5 dB

Prüfbericht Nr.: 14-001744-PR02 (PB Zb1b2-E01-04-de-01)

Messblatt 2 ift Rosenheim Labor Bauakustik 04.03.2015

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur