

Samenvatting van Onderzoek

Uitgifte: 2023

Prestaties van:

REINOFIRE 30-1-55, S200, Rw,p 42dB, RC2 deur, in een houten kozijn, getest in een metal-studwand



Kenmerken toegestane deur-/kozijnconstructie:

Deurblad(en):

Hoogte	1600 mm	Max. 2500 mm	Volgens:	EN 1627-1630:2011
Breedte	610 mm	Max. 1237 mm		EN 1634-3:2004
Dikte	55 mm	Max. 55 mm		NEN 6069:2001
Oppervlakte	0,98 m ²	Max. 3,09 m ²		NEN 6069:2001
Randgeometrie	Stomp verjongd	15x15 mm		

Kozijn:

Type	Hout
Doorsnede	67x114 mm
Aanslagbreedte	15 mm
Sponningdiepte	45 mm

Producttype Reinofire 30 minuten, enkel 55 mm

Voldoet aan:

Vlamdichtheid	30 minuten	30
Thermische isolatie	30 minuten	30

Volgens norm:

NEN 6069:2001
NEN 6069:2001

Geclassificeerd:

EI1	30 minuten	EI1 30	NEN 6069:2001
EI2	30 minuten	EI2 30	NEN 6069:2001
E	30 minuten	E 30	NEN 6069:2001
EW	30 minuten	EW 30	NEN 6069:2001

In situatie(s) "draaiblad draaiend naar het vuur toe" en "deurblad draaiend van het vuur af" voor wat betreft de criteria vlamdichtheid en warmtestraling.

Onderzoek uitgevoerd volgens:

EN 1634-1:2014
NEN 6069:2001

Details en resultaten vastgelegd in (test)rapport(en):

E-5026-DMT-DO, DMT GmbH & Co. KG

Hang- en sluitwerk:

Dranger	Verplicht	Opbouw
Valdorpel	Verplicht	
Kaderdichting	Verplicht	In kozijn
Brandstrips	Verplicht	Zichtbaar in bovenzijde

Voorwaarden

- de deuren betreft deuren van REINÆRDT DEUREN BV waarvan de volumieke massa van de materialen ten minste gelijk is aan de waarden gespecificeerd in het onderhavig rapport;
- het kozijn betreft een houten kozijn met afmetingen tenminste gelijk aan de afmetingen gespecificeerd in het onderhavig rapport;
- ingebouwd in een metal-studwand met een dikte van minimaal 100 mm;
- de dikte van het deurblad mag niet worden verminderd;
- vloer van onbrandbaar materiaal.

Producttype Reinosmoke S200, enkel 54 mm

Geclassificeerd:

S200 17,50 m³/h/m 88%

Volgens norm:

EN 13501-2:2010-02

In situatie "deurblad draaiend van de rook af" en "deurblad draaiend naar de rook toe".

Onderzoek uitgevoerd volgens:

EN 1634-3:2005-01

Details en resultaten vastgelegd in (test)rapport(en):

DMT-DO-52-010, DMT GmbH & Co. KG

Hang- en sluitwerk:

Dranger	Verplicht	Inbouw
Valdorpel	Verplicht	
Kaderdichting	Verplicht	In kozijn
Brandstrips	Niet verplicht	

Volgens:

EN 1154



Producttype Reinosound Rw,p 42dB, enkel 54 mm

Geclassificeerd:

Rw,p 42 dB Geluidsklasse 3

Volgens norm:

NEN EN ISO 717-1:2013

Onderzoek uitgevoerd volgens:

NEN EN ISO 10140-2:2010

Details en resultaten vastgelegd in (test)rapport(en):

Peutz A 3047-1E-RA-001, Peutz
Meetcurve in Bijlage 1**Voorwaarden**

- a. Deurgewicht ca. 37 kg/m²
- b. Stomp verjongd
- c. Onderzijde voorzien van geluidswerende dorpel
- d. Houten of gevuld stalen kozijn voorzien van kozijndichting
- e. Aansluiting kozijn/wand kitten
- f. Er is sprake van een vlakke vloer
- g. Metingen uitgevoerd conform NEN EN ISO 10140-2 en NEN EN ISO 10140-4
- h. Gebruikte meetopstelling en instrumenten conform NEN EN ISO 10140-5
- i. Hang- en sluitwerk geschikt voor deurgewicht



Producttype Reinoresistant RC2, enkel 55 mm

Geclassificeerd:

RC2

In situatie waarbij de aanvalszijde “deurblad draaiend van de inbreker af” en “deurblad draaiend naar de inbreker toe” is.

Volgens:

EN 1627-1630:2016

Onderzoek uitgevoerd volgens:

NEN 5096:2012

EN 1627-1630:2016

Details en resultaten vastgelegd in (test)rapport(en):

16.0097-2, SHR

16.0097-3-revised, SHR

RH/mm/21.183, SHR

20847, KVT, SKH-Publicatie 98-08, BRL 2211, SKH

PIV GAS Nr. 22-1/06.123, PIV

Hang- en sluitwerk:

Slot Min. 1 sluitpunt

Scharnier Min. 3 scharnieren

Hang- en sluitwerk conform testrapport of voldoen aan SKH-Publicatie 98-08.



LABORATORY FOR ACOUSTICS



MEASUREMENT OF THE SOUND INSULATION ACCORDING TO ISO 10140-2:2010



principal: Reinaerd Deuren B.V.

construction tested: #12;

door number: 1a (4F: 4x11VL), bamboe
 seal in door: J (elton SCF 1505)
 seal in frame: G (elton SCF 1201)
 threshold situation: 17 mm rebate + dropseal 1
 status: functional

volume measuring room: 68 m³
 volume measuring room: 214 m³
 surface area tested partition: 2,2 m²
 measured at:
 Peutz Laboratory for Acoustics
 signal: broad-band noise
 bandwidth: 1/3 octave

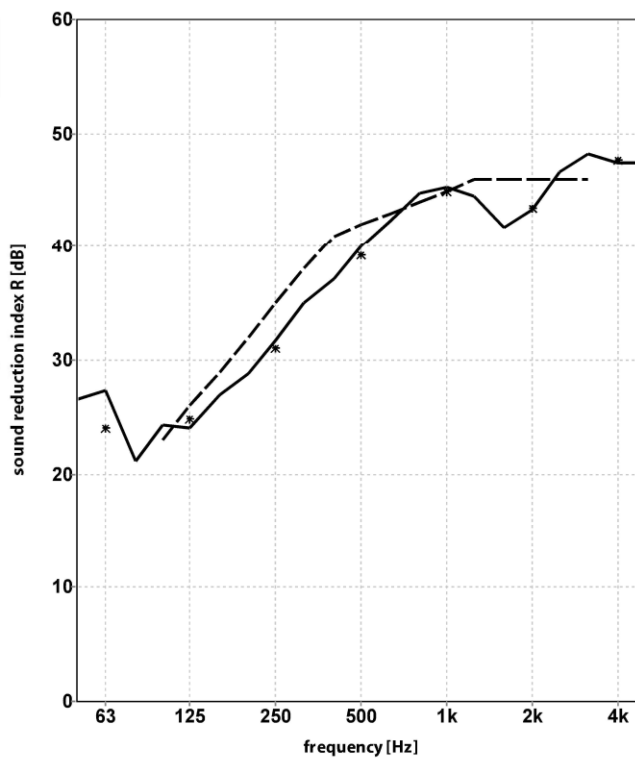
ISO 717-1:2013

R_w(C₁;C₂) = 42(-2;-5) dB

C₁₀₀₋₅₀₀₀;C₅₀₋₅₀₀₀ = (-1;-5) dB

C₅₀₋₃₁₅₀;C₁₂₅₋₃₁₅₀ = (-2;-7) dB

C₅₀₋₅₀₀₀;C₅₀₋₅₀₀₀ = (-1;-7) dB



	63	125	250	500	1k	2k	4k
1/3 oct.	26,6	24,3	28,8	37,1	44,8	41,7	48,2
	27,3	24,1	31,7	40,0	45,3	43,4	47,4
	21,1	26,9	35,0	42,3	44,5	46,7	47,4
1/1 oct.	24,0	24,9	31,1	39,3	44,9	43,5	47,7 dB

publication is permitted for the entire page only

Mook, 02-02-2016

report A3047-1E-RA

figure 19

insulat versie 3.1.8 mode 1: filer: a3047 SF: 137-138 #: 139

A SMPLE BLOW IDENTIFIED