

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION



ETABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRETE-LOI DU 30 JANVIER 1947 N° DE NOTIFICATION 1136

Tous les essais repris dans ce rapport ont été réalisés en conformité avec le système de management de la qualité du CSTC certifié ISO 9001

Station expérimentale

Bureaux Siège social B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg 7

B-1000 Bruxelles, rue du Lombard 42

Tel.: +32 (0)2 655 77 11

Tel.: +32 (0)2 716 42 11 Tel.: +32 (0)2 502 66 90

## RAPPORT D'ESSAIS

Laboratoire ACOUSTIQUE (AC)	N/Références	DE631xB454 AC6880-F Page 1 / 8	
-----------------------------	--------------	--------------------------------------	--

Demandeur	De Coene Products n Europalaan 135 B-8560 Gullegem	Pare de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un élément de bâtiment x bloc porte accoustique DCA6 sans seuil tombant, montage double (SAS), ép. 50m.  BN EN ISO 10140-2:2010 Acoustics - Measurement of sound insulation in building lements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2:2010)	
Demandeur  Europalaan 135 B-8560 Gullegem  Date de la demande  26-06-2015  Identification des échantillons  S2015-  Date de l'essai  06-10-2015  Date de réception des échantillons  29-09-3	S2015-40-4/15		
Date de l'essai	06-10-2015	Date de réception des échantillons	29-09-2015
Remarque(s)	7	Date d'établissement du rapport	29-11-2016
Essais effectués	Mesure de l'indice	d'affaiblissement acoustique R d'un élément de	e bâtiment
Nom Produit	2x bloc porte accoust	tique DCA6 sans seuil tombant, montage double (SA	S), ép. 50mm.
Références	elements - Part 2: Me NBN EN ISO 717-1:20		-2:2010)

Ce rapport d'essai contient 8 pages. Il ne peut être reproduit que dans son entièreté. Sur chaque page figure le cachet du laboratoire (en rouge) et le paraphe du chef de laboratoire. Les résultats et constatations ne sont valables que pour les échantillons testés.

☐ Pas d'échantillon

☐ Echantillon(s) ayant subi un essai destructif

🔀 Echantillon(s) évacué(s) de nos laboratoires 30 jours calendriers après l'envoi du rapport,

sauf demande écrite de la part du demandeur

L'ingénieur responsable des essais, ir. D. Wuyts

sable technique, P. Huart



Le chef de division, dr. ir. L. De Geetere

Collaborateur(s): /



### RAPPORT D'ESSAIS AC6880-F Page 2/8





## SOUND REDUCTION INDEX - GELUIDVERZWAKKINGSINDEX INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE - SCHALLDAMMINDEX

EN ISO 10140-2:2010 Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation

EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum:

6/10/2015

Source room / Zendruimte / Salle d'émission / Senderaum:

E (V =  $102.84 \text{ m}^3$ ) (% H2O = 69.9 %) (T = 19.9 °C)

Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 67.56 m³) (% H2O = 60.3 %) (T = 21.6 °C)

Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1020 MPa

Test sample / Testelement / Elément de l'essai / Testelement:

N°= S2015-40-4/15

S= 2.13 m<sup>2</sup>

	f (Hz)		<b>(</b> B)	R' <sub>max</sub> (dB)	80.0	Г		_i	_	reque	псу га	ange	tor ra	ting ii	acco	rdanc	e with	1 EN	150 /	17-1	<u>→</u> i	
		1/3oct	oct	1		ı		i													1	
	50	24.9		33.7				, j													ì	
	63	39.4	29.3	34.8	70.0	▙		- !		+	-		-	-		+			-	+	1	
	80	38.3		39.0		ı		1													1	
	100	43.9		46.5				i													i	
	125	41.7	41.3	45.8				1													1	
	160	39.5		50.6	60.0	▙		i	4	_	-			-	-	-			-	+	i	4
	200	42.2		]				1													1	
	250	46.4	45.1	60.2		ı		1													1	8
	315	50.0		61.3				1													i	
	400	50.9		]	50.0	▙		_ ;	1		-		-	~	2		-					-
	500	49.7	50.1	]	Θ.	L		1				/				1				7		
	630	49.8		1	2			l j				6				1					1	i i
	800	46.5		1	R [dB]	П		1	-				,	,-		-	9		1	5	1	
	1000	43.6	42.8	1	40.0	▙		/	(				/	4	-	+		-		-	- !	
	1250	40.4		1	100000000000000000000000000000000000000			•				1									1	Ĺ
	1600	40.3		]		П		1			1										1	2011
	2000	43.6	43.1	1				1			1										1	
Ī	2500	49.9		1	30.0	Н		_:	4	1	1			4	_	-				_	- :	4
	3150	51.3		1			0	1			-	S.T.	-	-	1	+				_	-	1
Ī	4000	48.5	48.8	1		1						- Polis		Ш	11						1	
	5000	47.4		1				1	8 1		1	-	2	O	1			1		-	1	
Τ				-	20.0	▙		-!			Cou		6	4	1	+		4	1		- 1	
		, (C;C <sub>tr</sub> ) : (-1;-1) d						1			w	T.C	B.		Ļ	4		V		+	-	
					V-120-100			i													ij	
-	C <sub>50-3150</sub> =	-1 dB			10.0	99	63	08	8 5	160	200	250	315	400	630	800	00	20	0	9 5	3 9	
	tr,50-3150								- ;	- =	2	22	in		Hz]		1000	1250	1600	2000	3150	

#### (2) Frequency band with minimum R'-value due to flanking transmission in the laboratory

### REQUESTED BY / AANVRAGER / DEMANDEUR / AUFTRAGSTELLER:

De Coene Products nv

FR:

Europalaan 135 - B-8560 Gullegem

 $C_{tr,50-5000} = -2 dB$ 

# TEST ELEMENT / PROEFELEMENT / ELEMENT D'ESSAI / PROBE:

(Short description by the manufacturer, details: see next page(s) / Beknopte beschrijving door het bedrijf, details: zie volgende blz(n) / Description sommaire par l'entreprise, détails: voir page(s) suivante(s) / Kurze Beschreibung durch den Hersteller, Details auf Nächste Seite(n))

2x Akoestische deur DCA6 zonder valdorpel, geplaatst in houten omlijsting, geplaatst als dubbele (SAS) montage met tussenafstand NL: 100mm tussen beide deuren. Deurblad afmeting: 2115mm x 920mm x 50mm.

2 x feuille de porte accoustique DCA6 sans seuil tombant, monté dans un ébrasement en bois, en montage double (SAS)avec une distance entre chaque porte de 100mm. Dimension des feuilles de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.

GB: No English description available

Keine Deutsche Beschreibung verfügbar D: