

	Meetrapport geluidsmeting PIEK-geluiden
Aanbieder:	Brugmans Carrosserieën B.V.
Rapportnummer:	9.2-2009-16
Datum:	1 oktober 2009
Exemplaar:	3 van 4

Auteur: R. de Haan
CINTEC
Postbus 299
2170 AG Sassenheim
www.cintec.nl
info@cintec.nl

Alle rechten voorbehouden.
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd,
opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand
en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze,
hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen
of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande
toestemming van CINTEC.

Geluidsmeting draai- en schuifdeuren

Gemeten is aan twee achterdeuren. In deze geïsoleerde achterdeuren is een geluiddempende kunststoflaag opgenomen. De deuren zijn voorzien van een opbouw push-sluiting. De pushhandgreep is van Furgocar en heeft nummer 1201766. De stangen zijn 27 mm dik en ook van Furgocar met nummer 1201700. De haken waar de stangen invallen zijn voorzien van vet. Er zijn RVS scharnieren van MRF met nummer 1125367 toegepast.

Op elke deur is een rubber stootbuffer aangebracht. Om de deuren is rubber met nummer 1827567 aangebracht. Deze rubbers zijn voorzien van vet.

Onder de vloer van de opbouw is aan de linker- en rechterzijkant een deurvastzethouder van Furgocar met nummer 1332660 aangebracht.

	Microfoon
	Afgelezen waarde
Meting 1	55,8
Meting 2	57,2
Meting 3	57,6
Meting 4	54,9
Meting 5	56,1
Meting 6	51,8
Meting 7	53,1
Meting 8	52,7
Meting 9	54,1
Meting 10	53,0

Gemiddeld: 55 dB(A)