



RENVOOI:		Code: ONDERDEEL:		Code: ONDERDEEL:		ALGEMEEN			
	bestaande wand	rg	Roookgasafvoer & lichteutoevoer		Mechanische ventilatie	Warmeisolatie:		Brandvoortplantingsklasse dakconstructie bedraagt 2 volgens NEN 6065 of NEN 1775	
	Gevelmetselwerk conform Bestand		Natuurluile ventilatie		Natuurluile ventilatie	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe dakvloeken : warmteweerstand minimaal $R_c = 6,0 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ • Nieuwe gevelvloeken : warmteweerstand minimaal $R_c = 4,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ • Nieuwe vloervloeken : warmteweerstand minimaal $R_c = 4,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ • Nieuwe ramen, deuren en kozijnen : U ten hoogste $1,65 > 6,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 		Installatie ventilatie middels natuurluile aanvoer en mechanische afvoer volgens voorschriften van de desbetreffende fabrikant, installateur en volgens NEN-41en.	
	Metalstuwwand , voorzetwand geisoleerd	nv	CV ketel		Hemelwaterafvoer	De aan bouw- en isolatamateriaal in vlamdovende kwaliteit, volgens NEN 6065 6066		Electro volgens NEN 1010	
	Houtskelctbouwwand	hw	Roookmelder op lichtnet aangesloten		Roookmelder op lichtnet aangesloten	Stalen constructieonderdelen op begone grond laag worden voorzien van een 60 minuten brandwerende bekleding.		Ramen en kozijnen voorzien van HR++ isolerende beglazing	
	Metalstuwwand , d=100 mm		30 min. WDBDO		30 min. WDBDO en zelfsluitend	Aan te brengen RVS noodoverstortvoorzieningen dienen te voldoen aan het bouwbesluit en aan de NEN 6702 artikel 8.7, exacte plaats en afmetingen door installateur te bepalen in overleg met de constructeur		C.v. en w.w. leidingen in de leidingkokers isoleren	
	Kalkzandsteen 100 mm		30 min. WDBDO en zelfsluitend		Weerstand tegen BrandDoorslag en BrandOverslag van >af= 60 min	Aficht plat dakofschot minimaal 16mm/m1		Kleuren i.o.m. de Welstandcommissie	
	Bestaad beton		Weerstand tegen BrandDoorslag en BrandOverslag van >af= 60 min		Standleiding	Karakteristieke geluidwering van 30 db (A) conform artikel 3.3 Bouwbesluit en volgens NEN 5077 geldend voor wanden, dak en kozijnen		Daglicht en ventilatie volgens Bouwbesluit	
	Nieuw beton		30 db (A)		30 db (A)	Bescherming tegen openen en muizen conform bouwbesluit afdeling 3.17 art. 3.114 i/v m 3.116		Hoogten en openingen balustrades volgens Bouwbesluit.	
	kozijn		30 db (A)		30 db (A)				
	Sanitairstok b.t.v. hangend toilet		30 db (A)		30 db (A)				
	Meterkast		30 db (A)		30 db (A)				
	Schoon water riool		30 db (A)		30 db (A)				
	Vuil water riool		30 db (A)		30 db (A)				

VERBOUWING WOONHUIS, Amsterdamseweg 366 te Amstelveen	
PROJECT	verbouwing, aanbouw Amsterdamseweg 366, Amstelveen
OPDRACHTGEVER	: J. van der Kamp
SCHAAL	: 1:100 op A1 formaat
DATUM	: 22 mei 2017
ONDERWERP	: NIEUWE toestand
FASE	: Omgevingsvergunning
BLAD	: OA-101
WIJZIGING	: A ...