

## BEPROEVINGSRAPPORT



<b>Rapportnummer</b>	<b>SKG 12.106</b>
<b>Datum beproeving</b>	13 januari 2012
<b>Datum rapport</b>	2 maart 2012
<b>Aanvrager</b>	Unispace Project B.V. Riezenweg 9B 7071 PV Uift
<b>Omvang rapport</b>	Dit rapport bestaat uit 35 pagina's.
<b>Betreft</b>	Onderzoek inbraakwerendheid van een wand van staal, aluminium en glas met een buitendraaiende deur, met kozijnafmetingen 2800 x 2700 mm, geproduceerd uit diverse Unispace profielen.
<b>Laborant</b>	Jeroen Boersma, Pieter Scheerman, Bieswa Biekhrum
<b>Technisch Manager</b>	J.M. van Diggelen
<b>Conclusie</b>	Het beproefde gevelelement voldoet aan de eisen voor inbraakwerendheid van klasse RC 3 voor beproeving en beoordeling van inbraakwerende gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen volgens de volgende normen:  EN 1627: 2011 NEN 5096: 2007 + C2: 2011

### SKG

*bezoekadres*  
Nieuwe Kanaal 9F  
6709 PA Wageningen

*postadres*  
Postbus 362  
6700 AJ Wageningen

T 0317 - 421 720  
F 0317 - 421 677  
E info@skg.nl  
I www.skg.nl

