



WOOD.BE

Referentie: 190284-3_NL_DECOENEPRODUCTS_A_200526Rp

TEST VERSLAG 190284-3

Klant:	DE COENE PRODUCTS Europalaan 135 8560 Gullegem Belgium
Datum:	22/07/2020
Onderwerp:	Beproeving inbraakwerendheid volgens de normen van toepassing
Referentiedocumenten:	EN 1628:2011+A1:2016 Deuren, ramen, vliesgevels, traliehekken en luiken – inbraakwerendheid – Beproevingmethode voor de bepaling van de weerstand tegen statische belasting EN 1629:2011+A1:2016 Deuren voor voetgangers, ramen, gordijnmuren, roosters en luiken – inbraakwerendheid – Beproevingmethode voor de bepaling van de weerstand onder dynamische belasting EN 1630:2011+A1:2016 Deuren voor voetgangers, ramen, gordijnmuren, roosters en luiken – inbraakwerendheid – Beproevingmethode voor de bepaling van de weerstand onder dynamische belasting
Resultaten:	Zie bijlage (tekeningen en plannen zijn gegeven in bijlage van dit verslag)
Conclusie:	Het testelement voldoet aan de eisen voor inbraakwerendheid van klasse RC 3 volgens EN1627:2011 voor wat betreft de uitgevoerde testen

Brussel,

Ing. R. Van Pestel
Manager Labo

Dit verslag omvat 6 bladzijden en 2 bijlagen en mag enkel in zijn geheel als facsimile worden verspreid. De resultaten hebben enkel betrekking op de geteste proefstukken. Zonder tegenbericht wordt het niet geteste en/of geteste materiaal enkel gedurende één maand, te rekenen vanaf datum verslag in ons laboratorium, bijgehouden. Relevante gegevens over meetonzekerheid kunnen steeds opgevraagd worden. Tenzij anders vermeld wordt steeds een "Shared Risk" benadering toegepast bij een conclusie over de conformiteitsverklaring.

FO-07-A33-01-N (12/05/2020)

Allée Hof ter Vleestdreef 3 - B-1070 Brussels - T: 00 32 2 558 15 50
info@wood.be – www.wood.be

TVA BE 0406.676.656 BTW