



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr./ No. 45-25/20

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

CELO Befestigungssysteme GmbH

Industriestraße 6

D-86551 Aichach

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

08. August 2018

die Anforderungen der DIN EN 1627:2011-09 hinsichtlich der Verwendung
bei einbruchhemmenden Fenstern

has met the requirements of DIN EN 1627:2011-09 regarding the use of burglar-resistant windows

für das Produkt
for the product

Fenstersicherung/ Window protection ProtectFIX

in der Klasse
in the class

RC2

in einer Wand aus
in a wall of

unverputztem/ unplastered
Poroton-Planziegel/ Planned bricks -T8-36,5
Ytong ThermSuper (PP2)

mit einem Randabstand der
Fensterbauschrauben von 35 mm und ohne
der üblichen druckfesten Hinterfüterung/
with an edge distance of the window construction screws of
35 mm and without the usual pressure-resistant backing


erfüllt hat.

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 45-84/18 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.
Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und / oder das
geprüfte Produkt nicht ändern.

This verification certificate is based on the evaluation of test report No. 45-84/18 by PIV.


The validity of the verification certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, 26. Mai/ May 2020


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer

Laborleitung/ Laboratory management




L. Wedershoven, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer

Laborleitung/ Laboratory management

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.