

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Certyfikat Zgodności CE**0761 - CPR - 0208**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011/UE z dnia 09.03.2011 (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych/CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

**Izolacja
,ZZ M30'**

utworzona przez

**Karl Zimmermann GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln**w miejscu produkcji
Köln.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, opisane w Europejskiej Ocenie Technicznej, zostały spełnione.

ETA-11/0206 vom 28.06.2018 r.

w systemie 1 dla właściwości użytkowych wskazanych w niniejszym certyfikacie są spełnione oraz że producent prowadzi zakładową kontrolę produkcji w celu

**zapewnienia stałości właściwości użytkowych
wyrobu budowlanego**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 29.09.2011 r. i jest ważny najpóźniej do dnia 06.11.2023 pod warunkiem, że ani zharmonizowana specyfikacja, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącej zmianie, ani też jednostka certyfikująca wyrób nie zawiesi lub nie wycofa certyfikatu.

Braunschweig, den 07.11.2018

Z-3/1150/11


.....
Dr.-Ing. W. Hinrichs
Leiter der Zertifizierungsstelle

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Niemcy

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0761 - CPR - 0208

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

Uszczelnienie penetracyjne 'ZZ M30'

wyprodukowane przez lub dla

Karl Zimmermann GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Niemcy

w zakładzie produkcyjnym

Kolonia (Niemcy).

Niniejszy certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w Europejskiej Ocenie Technicznej zostały spełnione.

ETA-11/0206 z 28-06-2018 r.

w ramach systemu 1 dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie oraz że zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta jest oceniana w celu zapewnienia, że

stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

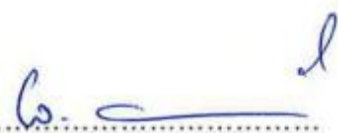
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29 września 2011 roku. Pozostanie on ważny do dnia 06-11-2023, ponieważ ani zharmonizowana specyfikacja, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani warunki produkcji w zakładzie nie zostały znacząco zmienione, chyba że zostaną zawieszane lub

wycofane przez jednostkę certyfikującą

Braunschweig, 07-11-2018

Z-3/1150/11




.....
Dr.-Ing. W. Hinrichs
Head of certification