



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikowana 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 – CPR - 030056035

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

ALMEVA Triple DW50

Trójwarstwowy system kominowy ze stalową wkładką, izolacja 50 mm i stalowy element ściany zewnętrznej

typ:

Trójwarstwowy system kominowy z lub bez obróbki powierzchniowej i wentylowana szczelina o szerokości 50 mm w suficie:

ALMEVA Triple DW50

EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G50	(Ø 80-200 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G50	(Ø 250-300 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G75	(Ø 350-450 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G100	(Ø 500-550 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50080 G100	(Ø 600 mm)

Trójwarstwowy system kominowy z lub bez obróbki powierzchniowej i izolowanym przejściem przez sufit:

ALMEVA Triple DW50

EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G100	(Ø 80-200 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G100	(Ø 250-300 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G150	(Ø 350-450 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G200	(Ø 500-550 mm)
EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50080 G200	(Ø 600 mm)

ALMEVA Triple DW50

EN 1856-1	T450 N1 W V2 L50050 G80	(Ø 80-200 mm)
EN 1856-1	T450 N1 W V2 L50060 G80	(Ø 250-300 mm)
EN 1856-1	T450 N1 W V2 L50060 G120	(Ø 350-450 mm)
EN 1856-1	T450 N1 W V2 L50060 G160	(Ø 500-550 mm)
EN 1856-1	T450 N1 W V2 L50080 G160	(Ø 600 mm)

Trójwarstwowy system kominowy z lub bez obróbki powierzchniowej i izolowanym przejściem przez sufit (uszczelka silikonowa):

ALMEVA Triple DW50

EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50050 O50	(Ø 80-200 mm)
EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O50	(Ø 250-300 mm)
EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O75	(Ø 350-450 mm)
EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O100	(Ø 500-550 mm)
EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50080 O100	(Ø 600 mm)

(EPDM uszczelka):

ALMEVA Triple DW50

EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50050 O50	(Ø 80-200 mm)
EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50060 O50	(Ø 250-300 mm)
EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50060 O75	(Ø 350-450 mm)
EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50060 O100	(Ø 500-550 mm)
EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50080 O100	(Ø 600 mm)

produkowane przez:

Almeva East Europe s.r.o.

664 43 Želešice, Družstevní 501, IČO: 283 03 156, CZ
w zakładzie produkcyjnym:

Almeva East Europe s.r.o., 664 43 Želešice, Družstevní 501

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 1856-1:2009

zgodnie z systemem 2+, w ramach którego przeprowadzono certyfikację oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 11. Grudnia 2017 . pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie .



Ing. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

Plezeń, 23 sierpnia 2019 r

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020