



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 notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 – CPR - 030056042

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 Double ELB, ALMEVA Double ELZ

Dwuwarstwowy system kominowy z wkładką stalową, ze szczeliną powietrzną i z lekkim betonowym lub ceglany elementem ściany zewnętrznej

typ:

Dwuwarstwowy system kominowy z wkładką stalową, ze szczeliną powietrzną i z lekkim betonowym elementem ściany zewnętrznej:

ALMEVA Double ELB EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O00 (Ø 80 – 200 mm)

ALMEVA Double ELB EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 O00 (Ø 230 – 250 mm)

Dwuwarstwowy system kominowy z wkładką stalową, ze szczeliną powietrzną i z ceglany elementem ściany zewnętrznej:

ALMEVA Double ELZ EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O00 (Ø 80 – 200 mm)

ALMEVA Double ELZ EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 O00 (Ø 230 – 250 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.



Plzeň, 11. Grudnia 2017

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Ing. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020