

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
TECHNICZNY I BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNICTWA PRAGA,
przedsiębiorstwo państwowe

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akredytowane laboratorium badawcze, Autoryzowana osoba, Organ certyfikujący, Osoba notyfikowana,
Organ inspekcyjny

Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Osoba autoryzowana 204
zgodnie z decyzją ÚNMZ nr 29/2006 z dnia 30.08.2009
(*Institut Normalizacej Techniczej, Metrologii i Badań Państwowych*)
oddział 0100 – Praga

CERTYFIKAT WYROBU

nr 204/C5/2012/010-029993

Zgodnie z postanowieniem § 5 ust. 2 rozporządzenia rządu nr 163/2002 Sb., które określa wymagania techniczne dotyczące wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu rozporządzenia rządu nr 312/2005 Sb., autoryzowana osoba potwierdza, że w odniesieniu do wyrobu budowlanego

Ekologiczna celulozowa izolacja cieplna
Typ/wariant: TEMPELAN; CZESKA CELULOZA
wnioskodawca:

ENROLL CZ spol. s.r.o.

| | |
|---------------------|---|
| IČ [REGON]: | 25460161 |
| Adres: | Nová Ves 190, 463 31 Nová Ves u Chrastavý |
| Producent: | ENROLL CZ spol. s.r.o. |
| IČ [REGON]: | 25460161 |
| Adres: | Nová Ves 190, 463 31 Nová Ves u Chrastavý |
| Zakład produkcyjny: | ENROLL CZ spol. s.r.o. |
| Adres: | Nová Ves 190, 463 31 Nová Ves u Chrastavý |
| Zamówienie: | Z010120131 |

przeanalizowała dokumentację przedłożoną przez wnioskodawcę, przeprowadziła początkowe próby typu wyrobu na jego próbcie oraz oceniła system zarządzania produkcją u producenta i stwierdziła, że

wymieniony wyrób spełnia wymogi związane z podstawowymi wymogami wyżej wymienionego rozporządzenia rządu, określone w budowlanym świadectwie technicznym:

STO [*Budowlane Świadectwo Techniczne*] nr 010-029992 z 22. czerwca 2012 r.

- system zarządzania produkcją jest zgodny z odpowiednią dokumentacją techniczną i zapewnia, aby wyroby wprowadzane na rynek spełniały warunki określone w wymienionym wyżej budowlanym świadectwie technicznym i odpowiadały dokumentacji technicznej zgodnie z §4 ust. 3 cytowanego wyżej rozporządzenia rządu.

Nierozłączną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół końcowy nr 010-029994 z dnia 29 czerwca 20012 r., który zawiera wnioski stwierdzenia, sprawdzania i wyniki badań oraz podstawowy opis certyfikowanego wyrobu, niezbędne do jego identyfikacji.

Certyfikat ten obowiązuje przez okres, w jakim wymogi określone w świadectwie technicznym, do którego się odwołano, albo warunki produkcji w miejscu produkcji lub system zarządzania produkcją nie ulegną zasadniczej zmianie.

Autoryzowana osoba co najmniej raz na 12 miesięcy w ramach nadzoru skontroluje funkcjonowanie systemu zarządzania produkcją, pobierze próbki wyrobów, przeprowadzi ich badanie i oceni, czy właściwości wyrobów odpowiadają budowlanemu świadectwu technicznemu zgodnie z postanowieniem §5 ust. 4 cytowanego wyżej rozporządzenia rządu. Jeśli autoryzowana osoba stwierdzi niedostatki, jest uprawniona do anulowania lub zmiany tego certyfikatu.

Osoba odpowiedzialna za prawidłowość niniejszego certyfikatu:

Pieczętka autoryzowanej osoby 204
Praga, 29 czerwca 2012 r.

inż. Iveta Jiroutová
przedstawiciel kierownika autoryzowanej osoby

*okrągła pieczętka z czeskim godłem państwowym i tekstem na otoku: Autoryzowana osoba 204,
Techniczny i Badawczy Instytut Budownictwa Praga, przedsiębiorstwo państwowe, ÚNMZ 1*