



**CIUR a.s., Malé náměstí 142/3, CZ-110 00 Praha 1  
Republika Czeska**

Zakład produkcyjny: **CIUR a. s., Pražská 1012, CZ-250 01 Brandýs nad Labem, Republika Czeska**

niniejszym oświadcza, iż wyrób z grupy:

**2104 Wyroby izolacyjne termicznie kształtowane – nanoszone na miejscu z wolnej celulozy**

rodzaj : **THERMOCEL 040**

jest zgodnie z Wytyczną Rady 89/106/EWG w brzmieniu wytycznej 93/68/EWG zgodny z postanowieniem § 13 ust. 2 ustawy Nr 22/1997 Dz.U., o wymaganiach technicznych na wyroby, w brzmieniu późniejszych przepisów, i rozporządzeń rządu Nr 190/2002 Dz.U., przez które są określone wymagania techniczne na wyroby budowlane oznaczone CĚ, w brzmieniu późniejszych przepisów, zgodnie ze specyfikacjami technicznymi udokumentowanymi w **systemie 3**, zabudowanymi zgodnie z **początkową próbą typu wyrobu Nr 1020-CPD-010-021147** wykonaną przez instytucję notyfikowaną, rejestrowaną w EÚ pod Nr 1020, i że przy jego produkcji jest stosowana specyfikacja techniczna: Europejskie świadectwo techniczne wydane przez niemiecki instytut techniki budowlanej **DIBt**, Kolonnenstrasse 30L, D-10829 Berlin, członka EOTA Nr

### **ETA -06/0086**

**Opis wyrobu, cel i sposób użycia na budowie:** Izolacja cieplna THERMOCEL 040 jest produkowana z wolnych niewiązanych włókien celulozowych a służy do produkcji warstw izolacyjnych nieobciążonych ciśnieniem przez aplikację maszynową w miejscu zastosowania. Aplikacja maszynowa jest wykonywana w stanie suchym i z dodatkiem wody. W razie ewentualnego użycia, jako powietrzna izolacja akustyczna należy przestrzegać ustępów 2.7 i 4.2.1.4 niniejszej Europejskiej atestacji technicznej ETA-06/0086 wydanej przez DIBt, członka EOTA – Europejskiej organizacji atestacji technicznej, **dnia 18.04.2006 ważnej do 18.04.2011**. Właściwości podane w protokole o próbie typu wyrobu **Nr 1020-CPD-010-021147** spełniają wymagania ETA i związanych Przepisów technologicznych spółki akcyjnej CIUR a.s. Producent przyjął środki wewnątrzzakładowej kontroli produkcji wg postanowień § 12 ust. 3 ustawy Nr 22/1997 Dz.U., o wymaganiach technicznych na wyroby, w brzmieniu późniejszych przepisów, i § 5 ust. 1; litery d) rozporządzenia rządu Nr 190/2002 Dz.U., przez które są określone wymagania techniczne na wyroby budowlane oznaczone CĚ, w brzmieniu późniejszych przepisów **Deklarowane wartości właściwości z podanych protokółów podane są na odwrocie niniejszej deklaracji.**

**Nieodpowiednie zastosowanie:** Wyrobu nie można używać tylko w przestrzeniach i obiektach, podawanych przez producenta w swych warunkach katalogowych i w przestrzeniach z temperaturą powyżej 105°C.

**Wbudowanie wyrobu do konstrukcji: Według przepisów technologicznych i wymagań ETA-06/0086.**

**Nazwa i adres notyfikowanego laboratorium badawczego, które wykonuje próby:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., (*Instytut Techniczny i Badawczy Budowlany*) Osoba autoryzowana 204 zgodnie z decyzją ÚNMZ Nr 15/2006 z 12.04.2006, **osoba notyfikowana 1020, Oddział 0100 Praga**, ul. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 i **wydała Protokół o próbie typu wyrobu Nr 1020-CPD-010-021147** dnia 23.04.2007, ważny do czasu, kiedy warunki określone przez podaną normę, lub warunki produkcji w zakładzie produkcyjnym, lub warunki kontroli wewnątrzzakładowej wyraźnie nie zmieniają się.

**Oznaczenie zgodności CĚ** wg punktu 3.3 ETA a zgodnie z § 13 ust. 3 ustawy Nr 22/1997 Dz.U. Stosuje producent postanowienie wg § 3 ust. 3 Rozporządzenia Rządu Nr 190/2002 Dz.U., w brzmieniu późniejszych przepisów, to oznaczenie **jest umieszczone na każdym opakowaniu wyrobu i jest także częścią dokumentacji handlowej, podanej na odwrocie niniejszej deklaracji.**

Nazwisko: Ing. Mojmír Urbánek  
Funkcja: zastępca dyrektora ds. produkcji  
Data: 26. 04. 2007

*podpis, pieczętka*

  


**W ramach prób początkowych sprawdzono:**

Nr kol.	Właściwość próba	Przepis próbny	Mierzone wartości NO 1020	Ocena
1	Masa objętościowa	ISO/CD 18393	Wnęki w ścianach = 40 - 60 kg/m <sup>3</sup> Skośne dachy, stropy = 40 - 60 kg/m <sup>3</sup> Wnęki w stropach, powierzchnie poziome i niewiele pochyłe ( ≤10° ) = 30 - 60 kg/m <sup>3</sup>	odpowiada
2	Stopień usiadania	ISO/CD 18393 Metoda „A” Metoda „C” Metoda „D”	Maksymalna wartość 15 % 0% 12%	odpowiada
3	Przewodność cieplna	Ust. 2.4 ETA		odpowiada
4	Zachowanie w razie palenia (ewentualnie w połączeniu z Nr kol. 7)	Ust. 2.5 ETA EN ISO11925 i EN 13501	Kryterium klasy „E”	odpowiada
5	Odporność przeciwko powstawaniu pleśni (ewentualnie w połączeniu z Nr kol. 7)	Ust. 2.6 ETA EN ISO 846	Według tab. 4 Stopień „0”	odpowiada
6	Opór przepływowy	Ust. 2.7 ETA	EN 29053 postępowanie „A” ; dla masy objętościowej 30kg/m <sup>3</sup> = 3,0 kPa* s /m <sup>2</sup>	odpowiada
7	Przyczepność dodatków	Ust. 2.9 ETA	Według postępowania próbnego CUAP udowodniono	odpowiada
8	Właściwości pomagające korozji metali	Ust. 2.8 ETA	Nie stwierdzono	odpowiada

# CE06

**CIUR a.s., Malé náměstí 142/3, CZ-110 00 Praha 1  
Republika Czeska**

Zakład produkcyjny **CIUR a. s., Pražská 1012, CZ-250 01  
Brandýs nad Labem, Republika Czeska**

**ETA 06/0086**

**DIBt**

Niemiecki instytut techniki budowlanej, Kolonnenstr. 30L, D-10829 Berlin  
Protokół o próbie typu wyrobu **Nr 1020-CPD-010-021147**  
wydany przez NO 1020

**Technický a zkušební ústav stavební Praha s. p.**  
*(Institut Technický i Badawczy Budowlany Praga)*

**2104 Wyroby izolacyjne termicznie kształtowane –  
nanoszone na miejscu z wolnej celulozy.  
wyrób: THERMOCEL 040**