



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

Výrobní závod: **CIUR a. s., Pražská 1012, CZ-250 01 Brandýs nad Labem, Česká republika**

tímto vyhlašuje, že výrobek ze skupiny :

2104 Tepelněizolační výrobky formované – nanášené na místě z volné celulózy

druh : **CLIMATIZER PLUS**

je podle Směrnice Rady 89/106/EHS ve znění směrnice 93/68/EHS v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů, ve shodě s technickými specifikacemi prokázaným **systemem 3**, jak se zabuduje v souladu **počáteční zkouškou typu výrobku č. 1020-CPD-010-021147** vykonanou notifikovanou institucí, registrovanou v EÚ pod č.1020, a že se při jeho výrobě uplatňuje technická specifikace: Evropské technické osvědčení vydané Německým institutem pro stavební techniku **DIBt**, Kolonnenstrasse 30L, D-10829 Berlín, členem EOTA č.

ETA - 06/0086

Popis výrobku, účel a způsob použití ve stavbě: Tepelná izolace CLIMATIZER PLUS je vyráběná z volných nevázaných celulózových vláken a slouží k výrobě tlakově nezatížitelných izolačních vrstev strojní aplikací na místě použití. Strojní aplikace se provádí za sucha a s přidáním vody. Při eventuálním použití jako vzduchová akustická izolace musí být respektovány odstavce 2.7 a 4.2.1.4 této Evropské technické atestace ETA-06/0086 vydané DIBt, členem EOTA – Evropské organizace pro technické atestace, **dne 18. 04. 2006 s platností do 18. 04. 2011**. Vlastnosti uvedené v protokolu o zkoušce typu výrobku č. **1020-CPD-010-021147** splňují požadavky ETA a související Technologické předpisy akciové spol. CIUR a.s.

Výrobce přijal opatření vnitropodnikové kontroly výroby dle ustanovení § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a § 5 odst.1 písmene d) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů **Deklarované hodnoty vlastností z uvedených protokolů jsou uvedené na rubu tohoto prohlášení.**

Nevhodnost použití: Výrobek není možno použít pouze pro prostory a objekty, které výrobce uvádí ve svých katalogových podmínkách a v prostorech s teplotou nad 105° C.

Zabudování výrobku do konstrukce: Podle technologických předpisů a požadavků ETA-06/0086.

Název a adresa notifikované zkušebny, která vykonala zkoušky: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č.15/2006 z 12.04.2006, **notifikovaná osoba 1020, Pobočka 0100 Praha**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 a **vydala Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-010-021147** dne 23.04. 2007, platný dokud se podmínky ustanovené uvedenou normou, nebo podmínky výroby ve výrobním závodě, nebo podmínky vnitropodnikové kontroly významně nezmění.

Označení shody CE podle bodu 3.3 ETA a v souladu s § 13 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb. uplatňuje výrobce ustanovení podle § 3 odst. 3 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **toto označení je na každém balení výrobku a je též součástí obchodní dokumentace, uvedené na rubu tohoto prohlášení.**

Jméno: Ing. Mojmír Urbánek

Funkce: výrobní náměstek

podpis, razítko

Datum: 26. 04. 2007


**CIUR a.s.**
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1
Výrobní závod
Pražská 1012
250 01 Brandýs nad Labem -1-

V rámci počátečních zkoušek typu se ověřily:

Poř. číslo	Vlastnost zkouška	zkušební předpis	Naměřené hodnoty NO 1020	Vyhodnocení
1	Objemová hmotnost	ISO/CD 18393	Dutiny ve stěnách =40 - 60 kg/m ³ Šikmé střechy, stropy =40 - 60 kg/m ³ Dutiny ve střepech, horizontál. a mírně nakl. plochy (≤10°) = 30 - 60 kg/m ³	vyhovuje
2	Míra sesedavosti	ISO/CD 18393 Metoda „A“ Metoda „C“ Metoda „D“	Maximální míra 15 % 0% 12%	vyhovuje
3	Tepelná vodivost	Odst.2.4 ETA		vyhovuje
4	Chování při hoření (případně ve spojení s poř.č.7)	Odst. 2.5 ETA EN ISO11925 a EN 13501	Kritérium třídy „E“	vyhovuje
5	Odolnost proti tvorbě plísní (případně ve spojení s poř.č.7)	Odst. 2.6 ETA EN ISO 846	Podle tab. 4 Stupeň „0“	vyhovuje
6	Průtočný odpor	Odst. 2.7 ETA	EN 29053 postup „A“ ; pro objem. hmotnost 30kg/m ³ = 3,0 kPa* s /m ²	vyhovuje
7	Přílnavost přísad	Odst. 2.9 ETA	Podle zkuš. postupu CUAP byla prokázána	vyhovuje
8	Vlastnosti podporující korozi kovů	Odst. 2.8 ETA	Nebyly zjištěny	vyhovuje

CE 06

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

Výrobní závod **CIUR a. s., Pražská 1012, CZ-250 01
Brandýs nad Labem, Česká republika**

ETA 06/0086

DIBt

Německý institut pro stavební techniku, Kolonnenstr. 30L, D-10829 Berlín

Protokol o zkoušce typu výrobku č. **1020-CPD-010-021147**

vydala NO 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha s. p.

**2104 Tepelněizolační výrobky formované – nanášené na
místě z volné celulózy.
výrobek : CLIMATIZER PLUS**