



EN 12667-2001

ISO 5660-1:2015



DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with Annex III. to Regulation (EU) No 305/2011
No.: 0001/2023

- 1. Unique identification code of the product type: «Bronya Classic» thermal insulation plaster
 - 2. Intended use: Factory-made, pre-mixed thermal insulating plaster with organic binder for outdoor and indoor use, suitable for plastering walls, partitions and ceiling
 - 3. Manufacturer: NPO «BRONYA» LLC. 13A. Batalionnaya St. 400005 Volgograd Russian Federation
 - 4. Authorized representative: BHT Bio Technology, SE
 - 5. AVCP-System: System 4
 - 6. Harmonized Standard: EN 12667-2001, ISO 5660-1:2015
- Nortified Body: TSU Piestany, Technical University of Liberec, Slovak University of Technology in Bratislava, MTF STU
- Identification number: 02894190

Essential characteristics	Test value	Declared value
Non-flammability	Exposure of the sample to a heat flux of 35 kW m	More than 1000 sec without changes
Thermal conductivity	$\lambda = 0,001 \pm 0,0003$	$\lambda = 0,001$

13.02.2023



NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.





TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š. p.
CERTICOS – certifikační orgán osob
Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Slovenská republika
pracoviště Brno, Příkop 838/6, 602 00 Brno

CERTIFIKÁT

číslo: 0001/2023

Jedinečná identifikace
typu produktu:

Termoizolační nátěr Bronya – protipožární nátěr

Účel použití:

Továrně vyráběný, předem namíchaný nátěrový materiál
s organickým pojivem pro venkovní i vnitřní použití, vhodný
k aplikaci na stavební materiály, kov i dřevo

Výrobce:

NPO „BRONYA“ LLC
Batalionnaya ul. 13A, Volgograd
400005 Ruská federace

Oprávněný zástupce:

BHT Bio Technology, SE
Na Dolínách 1272/41, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 02894190
DIČ: CZ02894190

Podklady:

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVĚ
MATERIÁLOVO TECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM
V TRNAVE
Ústav integrovanej bezpečnosti
Ulica Jána Bottu č. 2781/25, 917 24 Trnava
Expertní posudek č. 502-5/2022

Technická univerzita v Liberci
Studentská 2, 461 17 Liberec 1
Stanovení tepelné vodivosti termoizolačního nátěru
ID: 6/2220; Verze 1; ze dne 14.12.2022

Harmonizovaná norma:

ISO 5660-1:2015

V Brně dne 24. ledna 2023



Ing. Jaroslav Šrámek
vedoucí certifikačního orgánu

Příloha č. 1: Expertní posudek č. 502-5/2022
Příloha č. 2: zpráva ID: 6/2220; Verze 1; ze dne 14.12.2022

Stanovení tepelné vodivosti termoizolačního nátěruOdběratel:

BHT Bio Technology, SE
Na Dolinách 1272/41
140 00 Praha
Česká republika

Autor:	Podpis
Ing. Jan Novosád, Ph.D.	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA STROJNÍ <i>Katedra energetických zařízení</i> Studentská 2, 460 17, Liberec 1
Datum: 14/12/2022	

Katedra energetických zařízení
Technická univerzita v Liberci
Studentská 2, 46117 Liberec 1, CZ
Tel.: +420 485 353 411 Fax: +420 4853 53 644

CERTIFIKÁT

číslo: 0002/2023

Jedinečná identifikace
typu produktu:

„Bronya Classic“
Termoizolační nátěr Bronya

Účel použití:

Továrně vyráběný, předem namíchaný nátěrový materiál
s organickým pojivem pro venkovní i vnitřní použití, vhodný
k aplikaci na stavební materiály, kov i dřevo

Výrobce:

NPO „BRONYA“ LLC
Batalionnaya ul. 13A, Volgograd
400005 Ruská federace

Oprávněný zástupce:

BHT Bio Technology, SE
Na Dolinách 1272/41, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 02894190
DIČ: CZ02894190

Podklady:

Technická univerzita v Liberci
Studentská 2, 461 17 Liberec 1
Stanovení tepelné vodivosti termoizolačního nátěru
ID: 6/2220; Verze 1; ze dne 14.12.2022

Harmonizovaná norma:

ISO 5660-1:2015

V Brně dne 24. ledna 2023



Ing. Jaroslav Šrámek
vedoucí certifikačního orgánu



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
Ústav integrovanej bezpečnosti
Ulica Jána Bottu č. 2781/25, 917 24 Trnava

Objednávateľ: BHT Bio Technology, SE
Na Dolinách 1272,41, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČO: 02894190

Expertízny posudok č. 502-5/2022 vo veci:

Stanovenie horľavosti neupravených a upravených vzoriek OSB dosiek a sadrokartónu
s retardačnou látkou proti šíreniu horenia

Dátum vyžiadania: 12. 08. 2022

Dátum spracovania: 12. 09. 2022

Počet strán: 4

Počet príloh: 0

Počet vyhotovení: 4

Vypracovali: prof. Ing. Jozef Martinka, PhD.

doc. Ing. Peter Rantuch, PhD.

prof. Ing. Karol Balog, PhD.