



KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie zapalności mebli tapicerowanych
02172.1/16/Z00NZP

Zleceniodawca: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Nr umowy: 02172/16/Z00NZP

Przedmiot klasyfikacji: Krzesło konferencyjne COM K11 H2P CZAR H6.
Krzesło ze sklejki. Pomalowane lakierem bezbarwnym.
Obłogi ze sklejki bukowej.
Grubość sklejki 9,05 mm.
Wymiary siedziska: szerokość 42-44 cm, głębokość 35-37 cm.
Wymiary oparcia: szerokość 39-41,5 cm, wysokość 39-40 cm.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **trudno zapalny**

Podstawa klasyfikacji: Procedura badawcza LP-2.2. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
PN-EN 1021.1:2007 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: tłący papieros.
PN-EN 1021.2:2007 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki.
Raport z badań nr LZP01-02172/16/Z00NZP.

Termin ważności: 09.09.2019

Załączniki: –

Data: 09.09.2016

Opracowanie: Mariusz Żońnik

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożarni i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sulik

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

The Building Research Institute

Notified unit no. 1488 | EOTA Member | PCA accreditation certificates no.: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
ISO 9001 and ISO 27001 certified management systems



FIRE RATING of flammability of upholstered furniture 02172.1/16/Z00NZIP

Client: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Contract no.: 02172/16/Z00NZIP

Rated item: Conference chair COM K11 H2P CZAR H6.
Plywood chair. Painted with colourless veneer.
Outer plies of beech plywood.
Ply thickness 9.05mm.
Seat dimensions: width 42-44cm, depth 35-37cm.
Backrest dimensions: width 39-41.5cm, height 39-40cm.

Fire rating: The item is rated as a product of low flammability

Rating basis: LP-2.2 testing procedure. Flammability assessment of upholstered furniture
PN-EN 1021.1:2007 Furniture. Flammability assessment of upholstered furniture
Source of ignition: smouldering cigarette.
PN-EN 1021.2:2007 Furniture. Flammability assessment of upholstered furniture
Source of ignition: match flame equivalent.
Test report no. LZP01-02172/16/Z00NZIP

Expiry date: 09.09.2019

Schedules: -

Date: 09.09.2016

Prepared by: Mariusz Żoźnik

[long stamp: HEAD OF THE LAB
for
Fire Development and Materials
Testing
Bartłomiej K. Papis, MSc, PhD]
(illegible signature)

(hand-written signature: Żoźnik)

[long stamp: Fire Testing Division
Manager
Paweł Sulik, MSc, PhD]
(illegible signature)

This rating may only be reproduced by the Client in whole, along with the schedules, without any comments, abbreviations, or alterations.

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Entry in the register of companies no. (KRS): 0000158785 | Business statistical number (Regon): 000063650 | tax identification number (NIP): 525 000 93 58 | Bank Pekao S.A. | account no. 77124059181111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Ja, Aleksandra Kacalska-Zajac, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Rep. nr 353/2016

Poznań, 28 grudnia 2016 r.



Aleksandra Kacalska-Zajac



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania 02172.3/16/Z00NZP

Zleceniodawca: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Nr umowy: 02172/16/Z00NZP

Przedmiot klasyfikacji: Krzesło konferencyjne COM K11 H2P CZAR H6

Krzesło ze sklejki. Pomalowane lakierem bezbarwnym. Obłogi ze sklejki bukowej.
Grubość sklejki 9,05 mm. Wymiary siedziska: szerokość 42-44 cm, głębokość 35-37 cm. Wymiary oparcia szerokość 39-41,5 cm, wysokość 39-40 cm.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób wydzielający przy spalaniu produkty umiarkowanie toksyczne według kryteriów PN-88/B-02855

Podstawa klasyfikacji: Procedura badawcza LP-9. Badanie wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania.
PN-88/B-02855 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.
Raport z badania LZP03-02172/16/Z00NZP

Termin ważności: 2019.09.13

Załączniki: -

Data: 2016.09.13

Opracowanie: dr inż. Andrzej Kolbrecki

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych

dr inż. Paweł Sulik

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

The Building Research Institute

Notified unit no. 1488 | EOTA Member | PCA accreditation certificates no.: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
ISO 9001 and ISO 27001 certified management systems

Fire rating for generation of toxic combustion products 02172.3/16/Z00NZP

Client: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Contract no.: 02172/16/Z00NZP
Rated item: Conference chair COM K11 H2P CZAR H6.
Plywood chair. Painted with colourless veneer. Outer plies of beech plywood.
Ply thickness 9.05mm. Seat dimensions: width 42-44cm, depth 35-37cm. Backrest dimensions: width 39-41.5cm, height 39-40cm.

Fire rating: The item generates moderately toxic combustion products according to PN-88/B-02855 criteria
Rating basis: LP-9 testing procedure. Testing generation of toxic decomposition and combustion products.
PN-88/B-02855 Fire safety of buildings. Generation of toxic decomposition and combustion products testing method.
Test report no. LZP03-02172/16/Z00NZP

Expiry date: 2019.09.13
Schedules:
Date: 2016.09.13
Prepared by: Andrzej Kolbrecki, MSc, PhD

(hand-written signature:
Kolbrecki)

[long stamp: HEAD OF THE LAB
for
Fire Development and Materials
Testing
Bartłomiej K. Papis, MSc, PhD]
(illegible signature)

[long stamp: Fire Testing Division
Manager
Paweł Sulik., MSc, PhD]
(illegible signature)

This rating may only be reproduced by the Client in whole, along with the schedules, without any comments, abbreviations, or alterations.
00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Entry in the register of companies no. (KRS): 0000158785 | Business statistical number (Regon): 000063650 | Tax Identification Number (NIP): 525 000 93 58 | Bank Pekao S.A. | account no. 77124059181111000049134568 |
www.itb.pl | instytut@itb.pl

Ja, Aleksandra Kacalska-Zajac, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Rep. nr 352/2016

Poznań, 28 grudnia 2016 r.

Aleksandra Kacalska-Zajac





KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie zapalności mebli tapicerowanych
02172.2/16/Z00NZP

Zleceniodawca: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Nr umowy: 02172/16/Z00NZP

Przedmiot klasyfikacji: Krzesło konferencyjne COM K12 H2P CZAR LW01
Krzesło ze sklejki laminowanej HPL.
Obłogi ze sklejki bukowej laminowanej.
Grubość sklejki 9,30 mm. Kolor laminatu biały.
Wymiary siedziska: szerokość 42-44 cm, głębokość 35-37 cm.
Wymiary oparcia: szerokość 39-41,5 cm, wysokość 39-40 cm.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, klasyfikuje się jako **trudno zapalny**

Podstawa klasyfikacji: Procedura badawcza LP-2.2. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
PN-EN 1021.1:2007 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: tłący papieros.
PN-EN 1021.2:2007 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki.
Raport z badań nr LZP02-02172/16/Z00NZP.

Termin ważności: 09.09.2019

Załączniki: –

Data: 09.09.2016

Opracowanie: Mariusz Żońnik

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych

dr inż. Paweł Sulik

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.



The Building Research Institute

Notified unit no. 1488 | EOTA Member | PCA accreditation certificates no.: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
ISO 9001 and ISO 27001 certified management systems

FIRE RATING of flammability of upholstered furniture 02172.2/16/Z00NZP

Client: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Contract no.: 02172/16/Z00NZP

Rated item: Conference chair COM K12 H2P CZAR LW01.
Chair made of HPL laminated plywood.
Outer plies made of laminated beech plywood.
Ply thickness 9.30mm. Laminate colour: white.
Seat dimensions: width 42-44cm, depth 35-37cm.
Backrest dimensions: width 39-41.5m, height 39-40cm.

Fire rating: The item is rated as a product of **low flammability**

Rating basis: LP-2.2 testing procedure. Flammability assessment of upholstered furniture.
PN-EN 1021.1:2007 Furniture. Flammability assessment of upholstered furniture. Source of ignition: smouldering cigarette.
PN-EN 1021.2:2007 Furniture. Flammability assessment of upholstered furniture. Source of ignition: match flame equivalent.
Test report no. LZP02-02172/16/Z00NZP

Expiry date: 09.09.2019

Schedules:

Date: 09.09.2016

Prepared by: Mariusz Żońnik

[long stamp: HEAD OF THE LAB
for
Fire Development and Materials
Testing
Bartłomiej K. Papis, MSc, PhD]
(illegible signature)

(hand-written signature: Żońnik)

[long stamp: Fire Testing Division
Manager
Paweł Sulik, MSc, PhD]
(illegible signature)

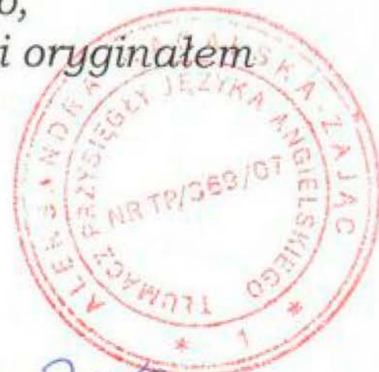
This rating may only be reproduced by the Client in whole, along with the schedules, without any comments, abbreviations, or alterations.

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Entry in the register of companies no. (KRS): 0000158785 | Business statistical number (Regon): 000063650 | tax identification number (NIP): 525 000 93 58 | Bank Pekao S.A. | account no. 7712405918111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Ja, Aleksandra Kacalska-Zajac, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Rep. nr 354/2016

Poznań, 28 grudnia 2016 r.



Aleksandra Kacalska-Zajac



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania 02172.4/16/Z00NZP

Zleceniodawca: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Nr umowy: 02172/16/Z00NZP

Przedmiot klasyfikacji: Krzesło konferencyjne COM K11 H2P CZAR LW01.

Krzesło ze sklejki laminowanej HPL. Obłogi ze sklejki bukowej laminowanej HPL.
Grubość sklejki 9,30 mm. Wymiary siedziska: szerokość 42-44 cm, głębokość 35-37 cm. Wymiary oparcia szerokość 39-41,5 cm, wysokość 39-40 cm.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób wydzielający przy spalaniu produkty umiarkowanie toksyczne według kryteriów PN-88/B-02855

Podstawa klasyfikacji: Procedura badawcza LP-9. Badanie wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania.
PN-88/B-02855 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.
Raport z badania LZP04-02172/16/Z00NZP

Termin ważności: 2019.09.13

Załączniki: -

Data: 2016.09.13

Opracowanie: dr inż. Andrzej Kolbrecki

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sulik

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

The Building Research Institute

Notified unit no. 1488 | EOTA Member | PCA accreditation certificates no.: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
ISO 9001 and ISO 27001 certified management systems

Fire rating for generation of toxic combustion products 02172.4/16/Z00NZP

Client: PROFIM Sp. z o.o.
ul. Górnicza 8
62-700 Turek

Contract no.: 02172/16/Z00NZP

Rated item: Conference chair COM K11 H2P CZAR LW01.
Chair made of HPL laminated plywood. Outer plies made of HPL laminated beech plywood.
Ply thickness 9.30mm. Seat dimensions: width 42-44cm, depth 35-37cm. Backrest dimensions: width 39-41.5cm, height 39-40cm.

Fire rating: The item generates moderately toxic combustion products according to PN-88/B-02855 criteria

Rating basis: LP-9 testing procedure. Testing generation of toxic decomposition and combustion products.
PN-88/B-02855 Fire safety of buildings. Generation of toxic decomposition and combustion products testing method.
Test report no. LZP04-02172/16/Z00NZP

Expiry date: 2019.09.13

Schedules:

Date: 2016.09.13

Prepared by: Andrzej Kolbrecki, MSc, PhD

(hand-written signature: Kolbrecki) [long stamp: HEAD OF THE LAB for Fire Development and Materials Testing
Bartłomiej K. Papis, MSc, PhD] (illegible signature)

[long stamp: Fire Testing Division Manager
Paweł Sulik., MSc, PhD] (illegible signature)

This rating may only be reproduced by the Client in whole, along with the schedules, without any comments, abbreviations, or alterations.

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Entry in the register of companies KRS: 0000158785 | Business statistical number (Regon): 000063650 | tax identification number (NIP): 525 000 93 58 | Bank Pekao S.A. | account no. 7712405918111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Ja, Aleksandra Kacalska-Zajac, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Rep. nr 351/2016

Poznań, 28 grudnia 2016 r.



Aleksandra Kacalska-Zajac