



CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2201099/02/P2BN/1

Program certyfikacji: P2BN

Typ programu: 1a

Posiadacz certyfikatu

Nowa Szkoła Sp. z o.o.
ul. POW 25
90-248 Łódź

Producent wyrobu

Nowa Szkoła Sp. z o.o.
ul. Srebrzyńska 7
95-050 Konstaktyńów Łódzki

Wyrób

Numer katalogowy

Cechy wyrobu

Szatnia Kredka:

Ławki	NS5125; NS5225; NS5325	Ławki wykonane z płyty wiórowej laminowanej z wnęką na buty.
Półki z wieszakami	NS5110; NS5111; NS5112; NS5113; NS5114	Półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej. Elementy dekoracyjne w kształcie kredki wykonane z płyty MDF. Dostępne w wersji: trzy-, cztero- i sześćo-segmentowej.
Półki rogowe 4	NS5310; NS5311; NS5312; NS5313; NS5314	
Półka 6	NS5210; NS5211; NS5212; NS5213; NS5214	

Niniejszym poświadczam się, że wyżej wymienione
wyroby spełniają wymagania zawarte w:

PN-EN 16121:2013-12

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 27.02.2023 do 26.02.2026 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

DATA WYDANIA:

27.02.2023 r.

DATA WAŻNOŚCI:

26.02.2026 r.



Artur Zalewski
Dyrektor ds. certyfikacji



CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2201099/02/P2BN/2

Program certyfikacji: P2BN

Typ programu: 1a

Posiadacz certyfikatu

Nowa Szkoła Sp. z o.o.
ul. POW 25
90-248 Łódź

Producent wyrobu

Nowa Szkoła Sp. z o.o.
ul. Srebrzyńska 7
95-050 Konstaktyńów Łódzki

Wyrób

Numer katalogowy

Cechy wyrobu

Szatnia Kredka:

Szatnie rogowe 4

NS5300; NS5301; NS5302;
NS5303; NS5304

Szatnie wykonane z płyty wiórowej laminowanej o konstrukcji stalowej. Elementy dekoracyjne wykonane z płyty MDF.

Szatnia 3

NS5100; NS5101; NS5102;
NS5103; NS5104

Szatnie wykonane z płyty wiórowej laminowanej o konstrukcji stalowej. Elementy dekoracyjne w kształcie kredki wykonane z płyty MDF. Dostępna w wersji trzy- i sześćo-segmentowej.

Szatnia 6

NS5200; NS5201; NS5202;
NS5203; NS5204

Niniejszym poświadczam się, że wyżej wymienione
wyroby spełniają wymagania zawarte w:

PN-EN 16121:2013-12

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 27.02.2023 do 26.02.2026 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

DATA WYDANIA:

27.02.2023 r.

DATA WAŻNOŚCI:

26.02.2026 r.



Artur Zalewski
Dyrektor ds. certyfikacji