

# Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL19/1017

# SGS

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

**Elementy i zestawy konstrukcji stalowych wytwarzane wg klasy  
wykonania EXC1, EXC2, EXC3 zgodnie z wymaganiami  
PN-EN 1090-1+A1:2012**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta  
Niwmet Pasztetnik Jacek  
Niwki 3, 46-100 Namysłów, Polska**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym  
Niwmet Pasztetnik Jacek  
Niwki 3, 46-100 Namysłów, Polska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji  
stałości właściwości użytkowych, określone w Załączniku ZA normy

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21/06/2019  
i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną  
istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony  
lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Wydanie 1, 21/06/2019

CBE Business Manager  
Zbigniew Suchodolski

*Z. Suchodolski*

SGS Polska Sp. z o.o. Certification and Business Enhancement  
ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Polska  
t +48 (0) 22 329 22 22 f +48 (0) 22 329 22 20 www.sgs.pl

Strona 1 z 1



AC 152



Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować na [www.sgs.pl/pl-PL/Our-Company/Certified-Clients-and-Products/Certified-Client-Directory.aspx](http://www.sgs.pl/pl-PL/Our-Company/Certified-Clients-and-Products/Certified-Client-Directory.aspx)  
Wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy  
niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy będą ścigani  
w najszerszym zakresie prawa.