

Leistungserklärung
(Declaration of Performance)

Gemäß der Bauprodukte Verordnung: EU 305/2011

Nummer: DoP 1416UW.v2D

1. Eindeutiger Kenncode des Producttyps:

Diese Leistungserklärung gilt für alle NP UW-Profile mit den nachstehenden Artikelnummern:

NP UW 45	NP UW 50	NP UW 70	NP UW 75	NP UW 100
NP UW 45 F	NP UW 50 F	NP UW 70 F	NP UW 75 F	NP UW 100 F

2. Typen- und Identifikationsnummer:

Alle NP UW Profile sind mit einer Identifikationsnummer versehen, mit der das Datum und die Zeit der Herstellung sowie die Maschinenummer nachzuvollziehen sind. Dies zur Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit des Materials.

3. Verwendungszweck:

NP UW Profile dienen, in Verbindung mit NP CW Profilen, zur Herstellung nichttragender Zwischenwände, Vorsetzwände und Decken, oftmals, aber nicht ausschließlich in Verbindung mit Gipsplattensystemen gemäß der harmonisierten Norm EN 14195:2014.

4. Hersteller:

Nedprofielen B.V.
Ambachtsweg 7 - Unit 1
2964 LG Groot-Ammers
T : +31 (0)6 101 77 238

5. Name des Bevollmächtigten:

Nicht relevant.

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Die Eigenschaften des Produkts sind nach System 4 festgestellt worden.

7. Harmonisierten Norm:

Bei der Beurteilung wurde keine benannte Stelle (Notified Body) hinzugezogen.

8. Europäische technische Beurteilung:

Nicht relevant.

Leistungserklärung
(Declaration of Performance)

Gemäß der Bauprodukte Verordnung: EU 305/2011
Nummer: DoP 1416UW.v2D

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 14.195:2014
Dauerhaftigkeit	B	EN 10.346:2015/EN 10134
Streckgrenze	>280 N/mm ²	EN 14.195:2014

10. Leistungserklärung:

Die Leistungen des in Satz 1. und 2. genannten Produkts sind gemäß der in Satz 9. angegebenen Leistungen.

Nur die Nedprofielen BV (genannt unter Satz 4.) ist für die Abgabe dieser Leistungserklärung verantwortlich. Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:

Gert-Jan van der Ham, Geschäftsführer



Groot-Amers, 1. Januar 2023