

## SPIS DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 2026

Nazwa wyrobu budowlanego	Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych	Wymagany parametr
Akropoli bez fazy 6 cm Latini 6cm Aksa 6 cm Nostalit 6 cm Nostalit 8 cm Staromiejska 6 cm Bruk Ostródzki 8 cm Bulwar 8 cm Ekovir 6 cm Sycylijska 6 cm	1/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1338</b> Wytrzymałość: <b>3,6 MPa</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Venti Trio 8 cm Venti Trio 6 cm	1a/NIKE/CE/2026	PN-EN 1339 Wytrzymałość: T (4 MPa) Nasiąkliwość: 6%
Holland 6 cm Holland bez fazy 6 cm Holland bez fazy 8 cm Holland 8 cm Behaton bez fazy 8 cm Behaton 8 cm <b>Behaton 10 cm</b> Behaton 6 cm	2/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1338</b> Wytrzymałość: <b>3,6 MPa</b> Nasiąkliwość: <b>5%</b> - dla przemysłu
Krawężnik oporowy 12x25x100 cm Krawężnik najazdowy 15x22x100 cm Krawężnik lekki 15x30x100 cm Krawężnik ciężki 20x30x100 cm	3/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>T (5 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>5%</b>
Obrzeża 6x20x100 cm dwuwarstwowy Obrzeża 8x25x100 cm dwuwarstwowy Obrzeża 8x30x100 cm dwuwarstwowy	4/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>T (5 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>5%</b>
Obrzeże palisadowe 6x30x45 cm	4a/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>T (5 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Płyta ażur 8x40x60 cm dwuwarstwowe	5/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1339</b> Wytrzymałość: <b>T (4 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Płyta ażur 10x40x60 cm dwuwarstwowe	6/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1339</b> Wytrzymałość: <b>T (4 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Betonowa płyta brukowa 5x30x30 cm	7/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1339</b> Wytrzymałość: <b>T (4 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Betonowa płyta brukowa 7x50x50 cm Betonowa płyta tarasowa 8x30x60 cm Betonowa płyta tarasowa 8x40x80 cm	8/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1339</b> Wytrzymałość: <b>T (4 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>6%</b>
Korytko ściekowe trójkątne 33x50x18/20 Korytko ściekowe półokrągłe 33x60x15/8	9/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>T (5 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>5%</b>
Korytko ściekowe trójkątne 33x50x18/20 Korytko ściekowe półokrągłe 33x60x15/8	9a/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>T (5 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>4%</b>
Krawężnik oporowy 12x25x100 cm Krawężnik najazdowy 15x22x100 cm Krawężnik lekki 15x30x100 cm Krawężnik ciężki 20x30x100 cm	10/NIKE/CE/2026	<b>PN-EN 1340</b> Wytrzymałość: <b>U (6 MPa)</b> Nasiąkliwość: <b>5%</b>