

# HYDROTEC 400

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1HCIR8/400/2023/PL

- |  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | <b>HYDROTEC 400</b>   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | <b>Wyrób z tworzyw sztucznych przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych, z funkcją drenażu</b> |
| 3. Producent:  | <b>ATUS Group Sp. z o. o. Sp. K.<br/>Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa, Polska</b>                               |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | <b>System 2+</b>  |
| 5. Norma zharmonizowana:   | <b>EN 13967:2012</b>  |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:                           | <b>Jednostka nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b>                              |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe:                               |   |

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień		EN 13501-1	klasa	F
Wodoszczelność		EN 1928 met. A	2kPa/24h	Spełnia wymagania
Odporność na uderzenia		EN 12691 met. A	mm	≤200
Odporność na obciążenia statyczne		EN 12730 met.B	kg/24h	20
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż, MD	EN 12311-2 met. A	N/50mm	≥200
	Maksymalna siła rozciągająca wszerz, CMD		N/50mm	≥150
	Wydłużenie przy maksymalnej sile wzdłuż, MD		%	≥20
	Wydłużenie przy maksymalnej sile wszerz, CMD		%	≥15
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż, MD	EN 12310-1	N	≥150
	wszerz, CMD		N	≥190
Wytrzymałość złącza		NPD		
Substancje niebezpieczne		NPD		
<b>Trwałość</b>				
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu wg EN 1296		EN 1928 met. A	2kPa/24h	Spełnia wymagania
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów wg EN 1847		EN 1928 met. A	2kPa/24h	Spełnia wymagania

*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej*

W imieniu producenta podpisał(-a):

Prezes Zarządu

Michał Barnaś

Sadkowa Góra, 20.07.2023 r.

PREZES ZARZĄDU

Michał Barnaś

**ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. K.**  
Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa  
NIP 8172185567 REGON 369837224  
KRS 0000731466

