



Fot.: FOS

Narzędzia

## FOS wprowadza na polski rynek innowacyjne narzędzie obliczeniowe WindCHECK



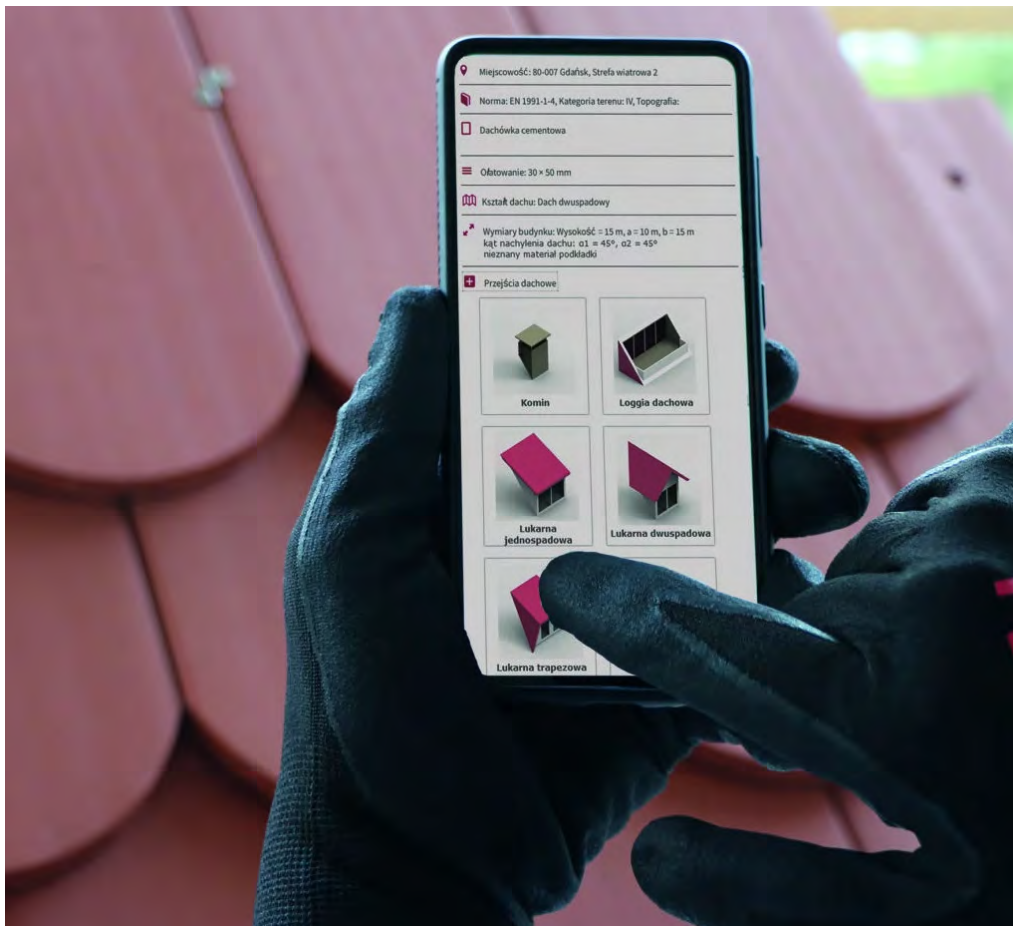
Admin • 29 lutego 2024 • 0 komentarzy • 39 lajków • minuta czytania

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG (FOS) wprowadza na rynek narzędzie WindCHECK. To zaawansowane narzędzie obliczeniowe, opracowane specjalnie na rynek polski, oferuje dekarzom niezawodne rozwiązanie do obliczania niezbędnego zabezpieczenia dachówek na dachach spadzistych.

WindCHECK bierze pod uwagę specyficzne wymagania, takie jak polskie strefy wiatrowe, kształty dachów i przejścia dachowe, aby wygenerować szczegółowy raport. Raport ten zawiera dokładną liczbę i rozmieszczenie elementów mocujących – klamer/spinek – wymaganych do skutecznej ochrony przed burzą i może zostać wydrukowany lub zapisany do późniejszego wykorzystania.

Privacy & Cookies Policy

Datenschutzerklärung -  
Nutzungsbedingungen



*Narzędzie online WindCHECK od FOS upraszcza ubezpieczenie od porywistych wiatrów na polskim rynku. Fot.: FOS*

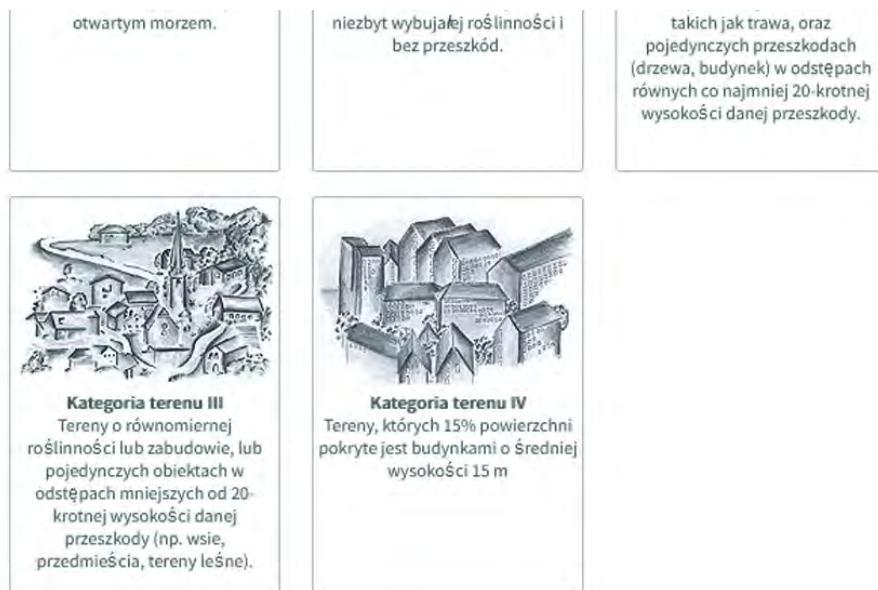
WindCHECK oferuje również możliwość wykonania obliczeń zgodnie z normą EN 1991-1-4 lub zaleceniami krajowymi przy użyciu specyfikacji z „Wytucznych dekarских. Zeszyt 3” wydanych przez Polskie Stowarzyszenie Dekarzy. Narzędzie będzie dostępne do użytku wkrótce. FOS oferuje polskim producentom dachówek integrację narzędzia na ich stronach internetowych w języku polskim. Narzędzie będzie dostępne w języku angielskim i niemieckim na stronie [www.fos.de](http://www.fos.de) od marca 2024 r., gdzie będzie można przeprowadzić obliczenia dla modeli wszystkich producentów.

#### Norma

##### Kategoria terenu:

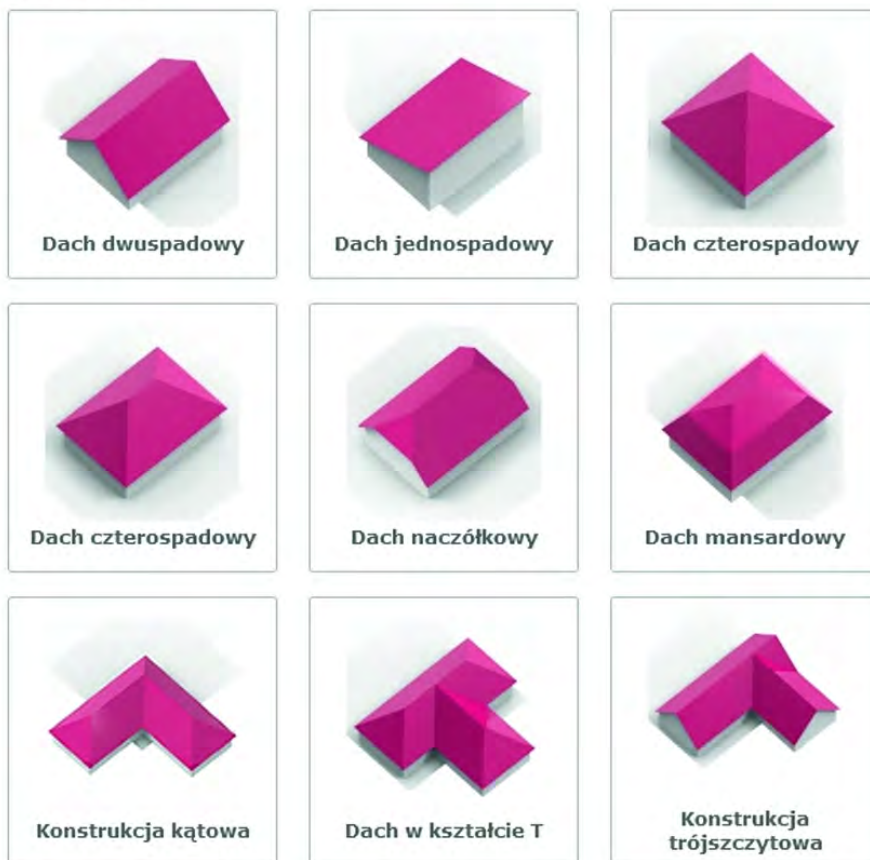


[Privacy & Cookies Policy](#)



Obliczenia zgodne z normą uwzględniają również różne kategorie terenu. Rys.: FOS

#### Kształt dachu



Do obliczeń dostępnych jest wiele różnych kształtów dachów. Rys.: FOS

 FOS

**Polskie  
wytyczne  
dotyczące  
dachów**

**EN 1991-1-4**

*Wybór obliczania zgodnie z normą europejską lub niemieckimi przepisami technicznymi.*

Fot.: FOS

**#dachówki betonowe**

**#dachówki ceramiczne**

**#klamrowanie dachówek**