

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **379/TR/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **09.10.2023**

Przedstawiciel Producenta: **Hager Polo Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: **Tehalit GmbH**
67716 Heltersberg, Seebergstrasse 37, Niemcy

Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: **tehalit.UK System szalunkowy**
Typ / model / rodzina wyrobów: **SEB..., SEV...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2011/65/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **T117A** z 20.07.2022,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 09.10.2023

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 379/TR/2023, wersja 1.0

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



I. tehalit.UK System szalunkowy; SEB..., SEV...

Numer katalogowy	Opis
SEBD500GT	tehalit.UK Puszka podłogowa do systemu szalunkowego stal ocynkowana
SEGT350	tehalit.UK Podstawa / szablon do systemu szalunkowego 350x350mm PP
SEVE04200	tehalit.UK System szalunkowy element VE04 147x247mm wys. 200mm styropian
SEVE09200	tehalit.UK System szalunkowy element VE09 200x253mm wys. 200mm styropian
SEVE0950	tehalit.UK System szalunkowy element VE09 200x253mm wys. 50mm tworzywo
SEVQ06200	tehalit.UK System szalunkowy element VQ06 200x200mm wys. 200mm styropian
SEVQ0650	tehalit.UK System szalunkowy element VQ06 200x200mm wys. 50mm tworzywo
SEVQ08200	tehalit.UK System szalunkowy element VQ08 294x294mm wys. 200mm styropian
SEVQ12200	tehalit.UK System szalunkowy element VQ12 244x244mm wys. 200mm styropian
SEVQ1250	tehalit.UK System szalunkowy element VQ12 244x244mm wys. 50mm tworzywo
SEVQ16200	tehalit.UK System szalunkowy element VQ16 320x320mm H=200mm styropian
SEVR06200	tehalit.UK System szalunkowy element VR06 fi215mm wys. 200mm styropian
SEVR0650	tehalit.UK System szalunkowy element VR06 fi215mm wys. 50mm tworzywo
SEVR10200	tehalit.UK System szalunkowy element VR10 fi275mm wys. 200mm styropian
SEVR1050	tehalit.UK System szalunkowy element VR10 fi275mm wys. 50mm tworzywo
SEVR12200	tehalit.UK System szalunkowy element VR12 fi306 wys. 200mm styropian
SEVR1250	tehalit.UK System szalunkowy element VR12 fi306mm wys. 50mm tworzywo
SEVR2200	tehalit.UK System szalunkowy element VR2 fi242mm wys. 200mm styropian