

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Typ dokumentu:	PoS
ID:	STO_A0_224_1606_2025_CZ
Revize:	0.0.
Vydáno:	27.1. 2026
Strana:	1

PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ

1. TYPOVÉ OZNAČENÍ

Jedinečný identifikační kód typu výrobku.

2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce.

3. VÝROBCE PRODUKTU

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst. 5.

4. KONTAKTNÍ ADRESA

Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce.

5. SYSTÉM POSOUZENÍ SHODY

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

Kotvicí modul Zofitherm HTI 95

hmoždinka s kombi šroubem M10
pro produkty HS, HP, HP PRO, HP PRO-T

Plastová fasádní hmoždinka s krytkou pro upevnění objímek svodů a držáků hromosvodu do zateplených fasád. Kotvení prvků do kontaktních zateplovacích systémů ETICS (EPS, XPS, MW, PIR, PUR, fenolické desky) v souladu s návodem výrobce.

ZOFITHERM solution s.r.o.,

Tynecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika,
IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

Roman Studený

ZOFITHERM solution s.r.o.,

Tynecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika,
IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

**Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 NV č. 163/2002 Sb.
systémem řízení výroby.**

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Typ dokumentu:	PoS
ID:	STO_AO_224_1606_2025_CZ
Revize:	0.0.
Vydáno:	27.1. 2026
Strana:	2

PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ

6. STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-1606/2025
vydané autorizovanou osobou AO 224 – Institut pro testování a
certifikaci, a.s.

7. VLASTNOSTI DLE PROHLÁŠENÍ

viz. příloha č.1
PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ

8. PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

Prohlašujeme, že výše uvedený výrobek je za podmínek stanovených výrobcem bezpečný, splňuje základní technické požadavky a je ve shodě s výše uvedenými technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením.

Podepsáno za výrobce:

V Olomouci, 22.1. 2026

zofitherm[®]
ZOFITHERM solution s.r.o.
Týnecká 921/11, 779 00, Olomouc
Česká republika
IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

Roman Studený

jednatel společnosti ZOFITHERM solution s.r.o.

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Typ dokumentu:	PoS
ID:	STO_AO_224_1606_2025_CZ
Revize:	0.0.
Vydáno:	27.1. 2026
Strana:	3

PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ

Příloha 1. Deklarované technické vlastnosti

Č.	Název technické vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Deklarovaná hodnota
1	Axiální tahová únosnost podklad minerální vlna	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.2	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,20 kN
2	Únosnost ve smyku podklad minerální vlna	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.8	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,27 kN
3	Axiální tahová únosnost podklad šedý EPS 70F	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.2	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,29 kN
4	Únosnost ve smyku podklad šedý EPS 70F	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.8	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,44 kN
5	Axiální tahová únosnost podklad soklový tvrzený EPS 150	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.2	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,44 kN
6	Únosnost ve smyku podklad soklový tvrzený EPS 150	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.8	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,64 kN
7	Axiální tahová únosnost podklad PIR fasádní deska EUROPIR	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.2	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,41 kN
8	Únosnost ve smyku podklad PIR fasádní deska EUROPIR	EAD 330284-00-0604 čl. A.2.5.8	Kotvicí modul Zofitherm HTI 95	≥ 0,81 kN

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Typ dokumentu:	PoS
ID:	STO_AO_224_1606_2025_CZ
Revize:	0.0.
Vydáno:	27.1.2026
Strana:	4

PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství

**AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224**

Rozhodnutí o autorizaci č. 11/2023 ze dne 7. srpna 2023

vydává

**CERTIFIKÁT VÝROBKU
č. 25 0306 V/AO**

V souladu s ustanoveními §5, odst. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. (NV 163), Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Kotvicí modul Zofitherm HTI 95 - hmoždinka s kombi šroubem M10
pro produkty HS, HP, HP PRO, HP PRO-T**

uváděného na trh společností

ZOFITHERM solution, s. r. o.

Týnecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika

DIČ: CZ17674361

z místa výroby

ZOFITHERM solution, s. r. o.

Týnecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika

prezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády, konkretizované ve stavebním technickém osvědčení č. **STO – AO 224 – 1606/2025**.

Autorizovaná osoba č. 224 zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle §4, odst. 3, NV 163.

Certifikát byl vydán na základě Protokolu o certifikaci č. **785200512/2025** ze dne 1. 8. 2025, který obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systému řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba č. 224 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Vydáno ve Zlíně, 01-08-2025



Mgr. Jiří Heš

představitel Autorizované osoby č. 224

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Typ dokumentu:	PoS
ID:	STO_AO_224_1606_2025_CZ
Revize:	0.0.
Vydáno:	27.1. 2026
Strana:	5

PoS_ZOFITHERM_HTI95_1606_2025_CZ



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224
Rozhodnutí o autorizaci č. 11/2023 ze dne 07. srpna 2023

vydává

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. STO – AO 224 – 1606 / 2025

v souladu s § 2 a § 3 Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a Nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

Autorizovaná osoba osvědčuje vhodnost technických vlastností výrobku

**Kotvicí modul Zofitherm HTI 95 - hmoždinka s kombi šroubem
M10 pro produkty HS, HP, HP PRO, HP PRO-T**

uváděného na trh společností

ZOFITHERM solution, s. r. o.

Týnecká 921/11
Holice, Olomouc
779 00
Česká republika
IČ: 17674361
DIČ: CZ17674361

z místa výroby:

ZOFITHERM solution, s. r. o.

Týnecká 921/11
Holice, Olomouc
779 00
Česká republika

ve vztahu k základním požadavkům na stavby a určenému použití výrobku ve stavbě.

Zakázka č.: 785200512

Počet stran: 8
Místo a datum vydání: Zlín, 01. 08. 2025
Platnost osvědčení do: 31. 07. 2028




Mgr. Jiří Heš
představitel autorizované osoby č. 224