

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle článku 2.1 EN ISO/IEC 17000:2004, normy EN 13172:2012

Prodejce: IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves II
IČO: 45276935

Výrobce: HIRSCH Porozell GmbH
Profitcenter Dämmstoffe
A-9555 Glanegg
Německo

Identifikační údaje o výrobku:

Systémová izolační deska – suchá podlaha – RENOVA TR 01 (FBH-WD150 weiß – označení výrobce)

Popis a určení výrobku:

Systémová izolační deska – suchá podlaha – se používá k tepelné izolaci podlahového vytápění bez ochranné fólie, zámky pro instalaci odrazových plechů pouze pro potrubí Ø 16 mm ALPEX nebo PEX, tloušťka izolace 25 mm, rozteč 167 / 250 / 333 mm, rozměr 1000 x 500 mm = 0,5 m².

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Certifikát byl vydán na základě článku 2.1 EN ISO/IEC 17000:2004. Systémová deska a použitý materiál EPS je v souladu s evropskou normou EN 13172:2012


Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien, Rakousko, který vydal certifikát číslo WZ-11092/21 ze dne 9. 12. 2021 (viz příloha).

Potvrzení prodejce:

Obchodní společnost IVAR CS spol. s r.o. potvrzuje, že výrobky jsou za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 11. 3. 2022

137

Sídlo: Velvarská 9 Podhořany 277 51,
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 212-2
www.ivarcs.cz

Martina Nováková – IVAR CS spol. s r.o.

Certificate

of the factory production control WZ-11092/21

According to clause 2.1 of EN ISO/IEC 17000:2004 (Conformity assessment – Vocabulary and general principles) connected with the Accreditation decree of the Federal Ministry of Science, Research and Economy, number BMWFJ-92.716/0153-I/12/2013 of 15 October 2013, in the relevant version GZ 2020-0.302.522 of 19 May 2020, this certificate is valid for the construction product

Factory made thermal and/or sound insulating products in building construction

Impact sound insulation boards made of expanded polystyrene (EPS) (acc. to annex to this certificate)

produced durch

Hirsch Porozell GmbH.
A-9555 Glanegg 58

and produced in the manufacturing plant

Hirsch Porozell GmbH.
A-9555 Glanegg 58

This certificate attests that

- the factory production control covers the characteristics of the products listed in the Annex and also all product's characteristics listed in the Annex
- the requirements of section 5 of the conformity assessment standard EN 13172:2012 are fulfilled.

This certificate was first issued on 9 December 2021 and will remain valid as long as the standard(s) on which the certification process is based, the characteristics listed in the Annex and/or the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the certification body, respectively by **8 December 2024**. This certificate is an English translation of the German version. In case of doubt, the German version is the valid one. The certificate consists of 2 pages (incl. Annex).



Head of certification body
Dipl.-Ing. Martin Fehring
(Oberstadtbaurat)



Head of Testing Centre, Inspection and Certification Body
Dipl.-Ing. Georg Pommer
(Senatsrat)

Vienna, 9 Dezember 2021



ANNEX TO

Certificate of factory production control

WZ-11092/21

This certificate implies the factory production control of the following products of the manufacturer Hirsch Porozell GmbH., A-9555 Glanegg 58

Manufacturing plant: Hirsch Porozell GmbH., A-9555 Glanegg 58

CHARACTERISTICS

Impact sound insulation boards made of expanded polystyrene (EPS)

Product trade name	Designation code ¹⁾ acc. to EN 13163:2012+A1:2015	thermal conductivity (declared value) ¹⁾
FBH-SD15 weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD15-CP2	0,038
FBH-SD20 grau	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2	0,031
FBH-SD20 grau/weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2	0,034
FBH-SD20 weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2	0,038
FBH-SD30 grau	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD30-CP2	0,031
FBH-SD30 grau/weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD30-CP2	0,034
FBH-SD30 weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD30-CP2	0,038
FBH-SD30 K&D weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(30)-DS(N)5-BS100-SD30-CP2	0,038
FBH-SD40 weiß	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD40-CP2	0,038
FBH-SD40 grau	EPS – EN 13163 – T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD40-CP2	0,031
FBH-WD150 grau	EPS – EN 13163 – T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150	0,031
FBH-WD150 weiß	EPS – EN 13163 – T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150	0,034
FBH-WD150 K&D grau	EPS – EN 13163 – T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(30)-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150	0,031
FBH-WD150 K&D weiß	EPS – EN 13163 – T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(30)-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150	0,034
FBH-WD350 weiß	EPS – EN 13163 – T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-BS525-CS(10)350	0,035

¹⁾ manufacturer information