

### **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 Combitop - ND 10 N (FBH-WD150 weiß – označení výrobce)***

#### **Popis a určení výrobku:**

Systémová izolační deska s ochrannou fólií se používá k tepelné izolaci podlahového vytápění se zvýšeným tepelným odporem a tvrzenou pochůznou krycí fólií (černá).

Pro potrubí Ø 16 – 18 mm ALPEX nebo PEX, tloušťka izolace 11 mm, tloušťka celková 31 mm, rozteč 50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 mm, užitný rozměr 1400 x 800 mm = 1,12 m<sup>2</sup>.

#### **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



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-92.716/0153-1/12/2013 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**

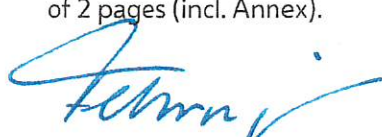
and produced in the manufacturing plant

**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)**

<b>Product trade name</b>	<b>Designation code<sup>1)</sup> acc. to EN 13163:2012+A1:2015</b>	<b>thermal conductivity (declared value)<sup>1)</sup></b>
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

<sup>1)</sup> manufacturer information