

## DECLARATION OF PERFORMANCE / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No./ Nr **B-044-01-CPR-2013/07/01**

1. Unique identification code of the product-type / Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu::

**MW-WT according to ÖNORM B 6000**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR/ Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

**see product label ISOVER TDPT35 / patrz etykieta produktu ISOVER TDPT35**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:/ Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Thermal insulation for buildings according to EN 13162: 2013 - Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products – Specification**

**Do izolacji w budownictwie**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):/ Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**ISOVER TDPT35**

**Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, [www.isover.at](http://www.isover.at)**

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): / W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**not relevant / nie dotyczy**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: / System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 1 + 3**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: **Notified certification body Wien Zert, Nr. 1139 performed, carried out the determination of the product type, the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the CE certificate with the number 1139-CPD-0735/09. The notified testing laboratory MA 39 Nr. 1140 performed the test reports for the other relevant declared characteristics.**

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana Wien Zert, Nr 1139 przeprowadziła wstępne badania typu i wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności nr 1139-CPD-0735/09. Notyfikowane laboratorium badawcze MA 39 Nr 1140 przeprowadziło badania innych istotnych cech deklarowanych.**

# DECLARATION OF PERFORMANCE / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No./ Nr B-044-01-CPR-2013/07/01

8. Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe:

Essential characteristics / Zasadnicze charakterystyki	Performance / Właściwości użytkowe	Harmonised technical specification / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reaction to fire / Reakcja na ogień	Reaction to fire Euroclass / Reakcja na ogień Euroklasa	A2-s1, d0
Impact noise / Tłumienie dźwięków uderzeniowych	Dynamic stiffness / Sztywność dynamiczna Compressibility / ścisłość	SD 16 CP 2mm
Direct airborne sound insulation index / Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Air flow resistivity / Oporność przepływu powietrza	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$
Thermal resistance / Opór cieplny	Thermal resistance and thermal conductivity / Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D = 1,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
	thickness, tolerance / grubość, klasa tolerancji	$d_N = 35 \text{ mm}$ , T7
Water vapour permeability / Przenikanie pary wodnej	Water vapour diffusion resistance factor / opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu=1$
Compressive strength / Napężenie ściskające	Point load / Obciążenie punktowe	PL(5)300

EN 13162: 2013

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by: / Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4. W imieniu producenta podpisał:

DI Alfred Eilmer, technical Director / Dyrektor Techniczny

2000 Stockerau.....01.06.2013.....

(Place and date of issue / miejsce i data wydania)

.....  
(Signature / podpis)