

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. B-050-01-CPR-2013/07/01**



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MW-WL dle ÖNORM B 6000**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 CPR: **viz etiketa ISOVER AKUSTIK PLATTE**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Tepelná izolace budov dle EN 13162: 2013 – Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW)- Specifikace**

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

**ISOVER AKUSTIK-PLATTE / AP**

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**not relevant**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.: **System 1 + 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Oznámený subject Wien Zert, č. 1390 provedl určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 1, průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal CE certifikát s číslem 1139-CPD-0735/09.**

**Oznámená zkušební laboratoř MA 39 č. 1140 vypracovala protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti.**

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída reakce na oheň	A2-s1, d0	EN 13162: 2013
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
Tepelný odpor	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 3,10 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	Tloušťka, tolerance	$d_N = 100 \text{ mm}$ , T4	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	


\* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu [www.isover.at](http://www.isover.at)

9. Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za a jménem výrobce:

DI Alfred Eilmer, Technický ředitel

2000 Stockerau.....01.07.2013.....

(Místo a datum vydání)

  
.....  
(Podpis)