

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-040-01-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 TDPT 15**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 15
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 24	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 0,45 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 15 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-041-01-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 TDPT 20**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 20
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 22	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 0,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 20 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-042-01-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 TDPT 25**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 25
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 19	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 0,75 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 25 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-043-01-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 TDPT 30**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 30
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 17	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
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	$R_D = 0,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 30 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-044-01-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 TDPT 35**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 35
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 16	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 1,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 35 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-045-01-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 TDPT 50**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 50
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 14	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 50 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-046-01-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 TDPT 60**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 60
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 12	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
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	$R_D = 1,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 60 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. B-047-01-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 TDPT 80**
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 TRITTSCHALLDÄMMPLATTE T / TDPT 80
Isover Austria GmbH, Pragerstraße 77, 2000 Stockerau, 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 kročejové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	SD 10	
	Stlačitelnost	CP 2 mm	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	$AF_r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
	Tepelný odpor* a tepelná vodivost	$R_D = 2,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
	tloušťka, tolerance	$d_N = 80 \text{ mm}$, T7	
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$	
Pevnost v tlaku	Bodové zatížení	PL(5)300	

* Rozsah tloušťky a tepelného odporu viz info o produktu 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)