



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### G4335HCCPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku.  
DF1, DF1-A, DF39-H, TW1-A, TWR1-A, HRF1, TF1, DF1-H, TF1-H, DF1/V, TW1/V-A, TWR1/V-A, TF1/V, TF1/V-H
2. Typ, série, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 dokumentu CPR:  
Viz štítek výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
Tepelná izolace pro budovy (ThIB)
4. Podle článku 11, odstavce 5 je nutné uvést jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovanou obchodní známku a kontaktní adresu výrobce.  
Climowool GmbH  
Weststrasse 1, 06406 Bernburg  
Německo  
www.climowool.com  
Kontakt: service@climowool.com
5. Případně je možné uvést jméno a kontaktní adresu zástupce zplnomocněného k vykonávání úkonů popsaných v článku 12, odstavci 2:  
Nelze použít.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
  - Systém AVCP 1 pro reakce na oheň
  - Systém AVCP 3 pro další charakteristiky
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
FIW (notifikovaný certifikační orgán č. 0751) provedl počáteční kontrolu výrobního prostoru a řízení výrobního závodu a trvalého sledování, posouzení a zhodnocení řízení výrobního závodu. Následně vydal osvědčení o konzistentních vlastnostech pro reakci na požár podle systému AVCP 1.  
  
FIW (notifikovaná zkušební laboratoř č. 0751) vypracoval tyto zprávy pro další určené vlastnosti v rámci systému AVCP 3.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  
Nelze použít

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení.

<b><u>Základní charakteristiky</u></b>	<b><u>Harmonizovaná norma</u></b>	<b>DF 1</b>	<b>DF1-A</b>	<b>DF39-H</b>	<b>TW1-A</b>	<b>TWR1-A</b>	<b>HRF1</b>	<b>TF1</b>	<b>DF1-H</b>
Tepelná vodivost (W/mK)	EN 12667:2001	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Tepelný odpor	EN 12667:2001	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku
Tolerance tloušťky	EN 823:2008	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2
Reakce na oheň	EN 13501-1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Rozměrová stabilita při 70 °C a 90% relativní vlhkosti	EN 1604:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Napětí v tlaku	EN 826:1996	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bodové zatížení	EN 12430:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dotvarování tlakem	EN 1606:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Krátkodobá nasákavost	EN 1609:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dlouhodobá nasákavost	EN 12087:2007	NPD	NPD	WL(P)	NPD	NPD	NPD	NPD	WL(P)
Prostupnost vodní páry	EN 12086:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dynamická tuhost	EN 29052-1:1992	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stlačitelnost	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zvuková pohltivost	EN 11654:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053:1993	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

<u>Základní charakteristiky</u>	<u>Harmonizovaná norma</u>	TF1-H	DF1/V	TW1/V-A	TWR1/V-A	TF1/V	TF1/V-H
Tepelná vodivost (W/mK)	EN 12667:2001	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Tepelný odpor	EN 12667:2001	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku	Viz štítek výrobku
Tolerance tloušťky	EN 823:2008	T2	T2	T2	T2	T2	T2
Reakce na oheň	EN 13501-1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Rozměrová stabilita při 70 °C a 90% relativní vlhkosti	EN 1604:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Napětí v tlaku	EN 826:1996	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bodové zatížení	EN 12430:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dotvarování tlakem	EN 1606:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Krátkodobá nasákavost	EN 1609:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dlouhodobá nasákavost	EN 12087:2007	WL(P)	NPD	NPD	NPD	NPD	WL(P)
Prostupnost vodní páry	EN 12086:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dynamická tuhost	EN 29052-1:1992	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stlačitelnost	EN 12431:2007/ EN 1606:2007	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zvuková pohltivost	EN 11654:1997	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053:1993	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi udávanými v bodě 9.

Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výhradně výrobce uvedený v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Klaus Köttering - Ředitel Závodu  
(jméno a funkce)



Bernerg - 1. července 2013.  
(místo a datum vydání)

(podpis)