



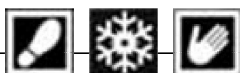
**Prohlášení o vlastnostech:
2013-1**

**PoV 305/2011 (Nařízení o
stavebních výrobcích č.
305/2011)**

V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig

EN 14411:2012 - Dodatek H.1 „Požadavky na keramické dlaždice a desky lisované za sucha s nízkou nasákavostí vody, skupina BI_a ($E_b \leq 0,5\%$)

Oblast použití:



Podlahové krytiny pro vnitřní a/něbo vnější použití, včetně chodů, v budovách i průmyslových
tavernách.
Pro obklady vnitřní a/něbo vnější, v budovách i průmyslových tavernách.

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná techn. specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1 / A1 _{FL}	B ₁ / B ₂ koušky
Zatížení na m ² i plošné v N	> 1300 N (tloušťka dlaždic ≥ 7,5 mm) > 700 N (tloušťka dlaždic < 7,5 mm)	EN 14411: 2012
Trvanlivost, při:		
- použití uvnitř: - použití vně: Odolnost proti třídavému mražení a rozmražení	plněno plněno	EN 14411: 2012
Taktilita*** (dotykově)	Vlažnostní nížtanovna	Zkouška dle CEN/TS 15209
Přidržitost / přilnavost		
- cementová malta, typ C2 - dřevěná podla - akční pryžový podla - malta	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ≥ 2,0 N/mm Vlažnostní nížtanovna	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3 B ₁ / B ₂ koušky
Odolnost proti tlakům	plněno	EN 14411: 2012
Proti kluové vlažnosti **	Vlažnostní nížtanovna	Zkouška dle CEN/TS 16165:2012
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium * - olovo * - VOC ****	Vlažnostní nížtanovna A+	B ₁ / B ₂ koušky EN ISO 16000-6:2012-03-01
<p>* nutné použití při kontaktu s potravinami nebo při xitujícím ákonném požadavku o trany přílušného tátu</p> <p>** nutné použití při xitujícím ákonném požadavku o trany přílušného tátu, pro údaj o pífické pro výrobu k v tchnické informac v naš m př hdu otimntu V&B</p> <p>*** (pou pro taktilní podlahové krytiny, n. pokud jsou použity pro plošné bo rákové potížné: jako popí povrchu</p> <p>**** pou pro Francii</p>		



Prohlášení o vlastnostech

PoV (Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011 ze dne 9. března 2011
Č.: 2013-1

Typ výrobku k identifikaci:	Keramické dlaždice lisované za sucha s nízkou nasákavostí vody $E_b \leq 0,5\%$
Účel použití:	Podlahové krytiny pro vnitřní a/nebo vnější použití, včetně schodů, v budovách i průmyslových stavbách Obklady stěn pro vnitřní a/nebo vnější použití, v budovách i průmyslových stavbách
Výrobce:	V&B Fliesen GmbH Rotensteiner Weg 66663 Merzig
Systém hodnocení:	Systém 4
Harmonizovaná norma pro stavební výrobky:	DIN EN 14411:2012



Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1 / A1 _{FL}	Bez zkoušky
Zatížení na mezi pevnosti v N	> 1300 N (tloušťka dlaždic ≥ 7,5 mm) > 700 N (tloušťka dlaždic < 7,5 mm)	EN 14411:2012
Trvanlivost, při:		
- použití uvnitř: - použití venku: Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování	splněno splněno	EN 14411:2012
Taktilita*** (dotykovost)	Vlastnost není stanovena	Zkouška dle CEN/TS 15209
Přidrznost / přilnavost		
- cementová malta typ C2 - disperzní lepidla - reakční pryskyřicová lepidla - malta	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² Vlastnost není stanovena	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3 EN 1015-12
Odolnost proti teplotním změnám	splněno	EN 14411:2012
Protiskluzové vlastnosti **	Vlastnost není stanovena	Zkoušeno dle CEN/TS 16165
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium * - olovo * - VOC ****	Vlastnost není stanovena A+	Bez zkoušky EN ISO 16000-6:2012-03-01
<p>* nutné pouze při kontaktu materiálu s potravinami nebo při existujícím zákonném požadavku ze strany příslušného státu</p> <p>** nutné pouze při existujícím zákonném požadavku ze strany příslušného státu, pro údaje specifické pro výrobek viz technická informace v našem přehledu sortimentu V&B</p> <p>*** pouze pro taktilní podlahové krytiny, tzn. pokud jsou použity pro slepce nebo zrakově postižené: jako popis povrchu</p> <p>**** pouze pro Francii</p>		

Vlastnost výrobku odpovídá výše deklarovaným vlastnostem. Odpovědnou osobou za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je samotný výrobce.

Za výrobce a z pověření výrobce podepisuje:

Dr. Eckard Kern, generální ředitel
(jméno a funkce)

Merzig, 28.04.2014
(místo a datum vystavení)



(podpis)



**Prohlášení o vlastnostech:
2013-2**

**PoV 305/2011 (Nařízení o
stavebních výrobcích č.
305/2011)**

V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig

EN 14411:2012 - Dodatek H.1 „Požadavky na keramické dlaždice a desky lisované za sucha s nízkou nasákavostí vody, skupina Bl_b (0,5% < E_b ≤ 3%)

Oblast použití:



Podlahové krytiny pro vnitřní a/něbo vnější použití, včetně chodů, v budovách i průmyslových
tavernách.
Pro obklady včetně uvnitř a/něbo vně, v budovách i průmyslových tavernách.

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná techn. specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1 / A1 _{FL}	B ₁ / koušky
Zatížení na m ² i plošné v N	> 1100 N (tloušťka dlaždic ≥ 7,5 mm) > 700 N (tloušťka dlaždic < 7,5 mm)	EN 14411: 2012
Trvanlivost, při:		
- použití uvnitř: - použití vně: Odolnost při třídavém mražení a rozmražení	plněno plněno	EN 14411: 2012
Taktilita*** (dotykově)	Vlastnosti níže stanovené	Zkouška dle CEN/TS 15209
Přidržitost / přilnavost		
- cementová malta, typ C2 - dřevěná podlažnice - dřevěná pryžová podlažnice - malta	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ≥ 2,0 N/mm Vlastnosti níže stanovené	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3 B ₁ / koušky
Odolnost proti tlakovým změnám	plněno	EN 14411: 2012
Proti klučivé vlastnosti **	Vlastnosti níže stanovené	Zkouška dle CEN/TS 16165:2012
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium * - olovo * - VOC ****	Vlastnosti níže stanovené A+	B ₁ / koušky EN ISO 16000-6:2012-03-01
<p>* nutné použít při kontaktu materiálu s potravinami nebo při xitujícím ákonném požadavku o trany přílušného tátu</p> <p>** nutné použít při xitujícím ákonném požadavku o trany přílušného tátu, pro údaj o p cificcké pro výrobu k vi t chnická informac v naš m př h du ortim ntu V&B</p> <p>*** použít pro taktilní podlahové krytiny, t n. pokud ji ou použity pro il pc ní bo rakové po tiz né: jako popi povrchu</p> <p>**** použít pro Francii</p>		



Prohlášení o vlastnostech

PoV (Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011 ze dne 9. března 2011

Č.:2013-2

Typ výrobku k identifikaci:

Keramické dlaždice lisované za sucha s nízkou nasákavostí vody $0,5\% \leq E_b \leq 3\%$

Účel použití:

Podlahové krytiny pro vnitřní a/nebo vnější použití, včetně schodů, v budovách i průmyslových stavbách
Obklady stěn pro vnitřní a/nebo vnější použití, v budovách i průmyslových stavbách

Výrobce:

V&B Fliesen GmbH
Rotensteiner Weg
66663 Merzig



Systém hodnocení:


Systém 4

Harmonizovaná norma pro stavební výrobky:

DIN EN 14411:2012

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1 / A1 _{FL}	Bez zkoušky
Zatížení na mezi pevnosti v N	> 1100 N (tloušťka dlaždic ≥ 7,5 mm) > 700 N (tloušťka dlaždic < 7,5 mm)	EN 14411:2012
Trvanlivost při:		
- použití uvnitř: - použití venku: Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování	splněno splněno	EN 14411:2012
Taktilita*** (dotykovost)	Vlastnost není stanovena	Zkouška dle CEN/TS 15209
Přidržitost / přilnavost		
- cementová malta typ C2 - disperzní lepidla - reakční pryskyřicová lepidla - malta	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 2,0 N/mm ² Vlastnost není stanovena	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3 EN 1015-12
Odolnost proti teplotním změnám	splněno	EN 14411:2012
Protiskluzové vlastnosti **	Vlastnost není stanovena	Zkoušeno dle CEN/TS 16165
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium * - olovo * - VOC ****	Vlastnost není stanovena A+	Bez zkoušky EN ISO 16000-6:2012-03-01
* nutné pouze při kontaktu materiálu s potravinami nebo při existujícím zákonném požadavku ze strany příslušného státu		
** nutné pouze při existujícím zákonném požadavku ze strany příslušného státu, pro údaje specifické pro výrobek viz technická informace v našem přehledu sortimentu V&B		
*** pouze pro taktilní podlahové krytiny, tzn. pokud jsou použity pro slepce nebo zrakově postižené: jako popis povrchu		
**** pouze pro Francii		





Vlastnost výrobku odpovídá výše deklarovaným vlastnostem. Odpovědnou osobou za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je samotný výrobce.

Za výrobce a z pověření výrobce podepisuje:

Dr. Eckard Kern, generální ředitel

(jméno a funkce)

Merzig, 28.04.2014

(místo a datum vystavení)

(podpis)



**Prohlášení o vlastnostech:
2013-3**

**PoV 305/2011 (Nařízení o
stavebních výrobcích č.
305/2011)**


V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig

**EN 14411:2012 - Dodatek H.1 „Požadavky na keramické dlaždice a desky lisované za sucha,
skupina BIII, nasákavost vody ($E_b > 10\%$)**

Oblast použití:



Obklady stěn pro vnitřní použití v budovách

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná techn. specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1	Bežné koušky
Zatížení na mezní pevnosti v N	> 600 N (tloušťka dlaždic $\geq 7,5$ mm) > 200 N (tloušťka dlaždic $< 7,5$ mm)	EN 14411: 2012
Trvanlivost, při:		
- použití uvnitř:	splněno	EN 14411: 2012
Přidržitost / přilnavost		
- cementová malta, typ C1	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1
- disperzní lepidla	$\geq 1,0$ N/mm	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2
- reakční pryskyřicová lepidla	$\geq 2,0$ N/mm	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3
- malta	Vlastnost není stanovena	Bežné koušky
Odolnost proti teplotním změnám	splněno	EN 14411: 2012
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium *	Vlastnost není stanovena	Bežné koušky
- olovo *		
- VOC ****	A+	EN ISO 16000-6:2012-03-01
* nutné použít při kontaktu materiálu s potravinami nebo při existujícím právním požadavku ze strany příslušného státu		
**** pro Francii 		



Prohlášení o vlastnostech

PoV (Nařízení o stavebních výrobcích (EU) 305/2011 ze dne 9. března 2011
Č.:2013-3

Typ produktu k identifikaci: Keramické dlaždice lisované za sucha s nasákavostí vody $E_b > 10\%$

Účel použití: Obklady stěn pro vnitřní použití v budovách i průmyslových stavbách

Výrobce: **V&B Fliesen GmbH**
Rotensteiner Weg
66663 Merzig

Systém hodnocení Systém 4

Harmonizovaná norma pro stavební výrobky: DIN EN 14411:2012



Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Chování v případě požáru	Třída A1	Bez zkoušky
Zatížení na mezi pevnosti v N	> 600 N (tloušťka dlaždic $\geq 7,5$ mm) > 200 N (tloušťka dlaždic $< 7,5$ mm)	EN 14411:2012
Trvanlivost, při:		
- použití uvnitř:	splněno	EN 14411:2012
Přidržitost/ přilnavost		
- cementová malta, typ C1 - disperzní lepidla - reakční pryskyřicová lepidla - malta	$\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 1,0$ N/mm ² $\geq 2,0$ N/mm ² Vlastnost není stanovena	EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.1 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.2 EN 12004:2007 + A ; 1:2012,4.3 EN 1015-12
Odolnost proti teplotním změnám	splněno	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečných látek		
- kadmium * - olovo * - VOC ****	Vlastnost není stanovena A+	Bez zkoušky EN ISO 16000-6:2012-03-01
* nutné pouze při kontaktu materiálu s potravinami nebo při existujícím zákonném požadavku ze strany příslušného státu		
**** pro Francii		

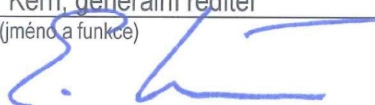


Vlastnost výrobku odpovídá výše deklarovaným vlastnostem. Odpovědnou osobou za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je samotný výrobce.

Za výrobce a z pověření výrobce podepisuje:

Dr. Eckard Kern, generální ředitel

(jméno a funkce)



Merzig, 28.04.2014

(místo a datum vystavení)

(podpis)