

DUROCK d=40-160mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0091-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku DUROCK d=40-160mm
MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-
PL(5)650-WS-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Tepleně izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
- Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5):
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice
- Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): neuvádí se
- Systém osvědčování stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt č. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**, provedl počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydal certifikát Osvědčení o stálosti vlastností č. **1390-CPR-0359/12/P (závod Bohumin)**.
- Neuvádí se
- Deklarované vlastnosti uvádí Tabulka 1 a Tabulka 2:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídý	A1
Uvoňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvoňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	e ¹⁾
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ¹⁾ a α_w (AW ¹⁾ deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.2 Tloušťka, d_t 4.3.10.4 Stlačitelnost c 4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	s' , SD ¹⁾ deklarovaná d_t deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7 CPI ¹⁾ deklarovaná AF _i ¹⁾ deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD NPD NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ¹⁾ deklarovaná	NPD
Hofení postupujícím žnutím	4.3.15 Hofení postupujícím žnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	e ¹⁾
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost 4.2.3 Tloušťka	deklarovaný R a λ , pokud je možné T ¹⁾ třída pro toleranci tloušťky	viz tabulka 2 0,040 W/mK T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_p WL(P) - deklarovaná W_p	≤ 1 kg/m ² NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU ¹⁾ nebo Z ¹⁾	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku 4.3.5 Bodové zatížení	CS(10) ¹⁾ nebo CS(10Y) ¹⁾ deklarovaná PL(5) ¹⁾ deklarovaná	CS(10)80 kPa PL(5)650 N
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost 4.2.7 Charakteristiky stálosti	deklarovaný R and λ , pokud je možné DS(70,-) deklarované relativní změna tloušťky	beze změny v čase $\leq 1\%$
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ¹⁾ deklarovaná	TR 10 kPa
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(t_1^{a1} /t ₂ ^{a1}) _{OC} deklarované dotvarování tlakem, X _{C1} and X _{C2}	NPD

¹⁾ Viasnost není stanovena (NPD – no performance declared); ^{a1)} "1" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici; ^{c)} v souladu s národními předpisy; viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

Tepelný odpor R_0												
d (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	-	-
R_0 (m ² K/W)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	3,50	4,00	-	-

Poznámka: hodnota R pro tloušťku, která není uvedena v Tabulce 2, je k dispozici na štítku výrobku.

10. Toto Prohlášení o stálosti vlastností výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá vlastnostem deklarovaným v tabulce 1 a tabulce 2 pod bodem 9. Toto Prohlášení o stálosti vlastností se vydává na vlastní plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel
Výrobně-technický ředitel
Jméno, funkce

Cigacice, 02.01.2014
Místo, datum

Podpis