

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: 3 / 2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Keramický obklad lisovaný za sucha s nasákavostí vody 0,5 % < E ≤ 3 % v souladu EN 14411: 2012 příl. G skupina B I b, GL-glazované

2. Číslo typu, série nebo jakýkoliv jiný prvek, umožňující identifikaci stavebního výrobku., dle čl. 11 odst. 4

Zboží číslo šarže, datum výroby, jakost v souladu označením na obalu.

3. Zamýšlená použití výrobku výrobcem nebo použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou normou: Podlahová dlažba a nástěnný obklad pro vnitřní i vnější použití ve stavebnictví

4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:, dle čl.: 11 odst. 5  
NOVA CERAMICA Sp. z o. o.

ul. Jarońskich 21 lok. nr 5, 25-553 Kielce

Producent: NOVA CERAMICA Sp. z o.o

ul. Powstańców Wielkopolskich 14, 26-341 Mniszków

tel. 00 48 44 756 16 88

fax 00 48 44 756 16 75

5. Jestli že to povaha věci vyžaduje jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku. 12 odst. 2

NETÝKÁ SE

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků v příloze V

SYSTEM 4

7. Příklad prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na která se vztahuje zharmonizovaná norma

NETÝKÁ SE

8. V případě prohlášení o užitkových vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské hodnocení :

NETÝKÁ SE

( název a identifikační číslo jednotky, pokud se týká)

vydal(-a/-o) NETÝKÁ SE

(číslo reference evropského technického hodnocení)

na základě NETÝKÁ SE

(číslo reference evropského technického hodnocení)

provedl(-a/-o) NETÝKÁ SE

(popis třetí strany, uvedených v příloze V)

a vydal(-a/-o) NETÝKÁ SE

(certifikát stálosti užitkových vlastností, certifikát tovární shody výrobní kontroly, zpráva z testování/propočtů – v jednotlivých případech)

9. Deklarované užitkové vlastnosti:

Použití obkladů pro dokončení vnitřních stěn budov

Základní charakteristika	Užitkové vlastnosti	Stupeň a/nebo třída	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň:	A1FL	-	-
Lámavost N a) síla ≥ 7,5mm b) síla < 7,2mm	-	≥1000 ≥ 700	EN ISO 10545 - 4
Odolnost při ohýbání N/mm <sup>2</sup>	-	Minimum 30	EN ISO 10545 - 4

		Minimum 27 pro jednotlivé obklady	
Odolnost proti zmrazení a rozmrazení/ mráz, odolnost	-	Mrazuvzdorná	EN ISO 10545 - 12
Emise nebezpečných látek : mg/dm <sup>3</sup>			EN ISO 10545 - 15
- kadmium	-	0	
- olovo	-	0	
Přilnavost	-	NPD	EN ISO 12004
Odolnost proti tepelným šokům	-	odolné	EN ISO 10545 - 9
Nasákavost v % Hmotnostní podíl v %	-	0,5% < E ≤ 3 % pro jednotlivé obklady max 0,6 % Maximálně 3,3 % pro jednotlivé obklady	EN ISO 10545 - 3

10. Užitékové vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 i 2 jsou ve shodě s uvedenými užitékovými vlastnostmi v bodě 9.

Toto prohlášení o užitékových vlastnostech se vydává v souladu s nařízením EU č.: 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem prodejce podepsal

.....

(jméno a příjmení, pozice)

PREZES ZARZADU  
NOVA CERAMICA SP. Z O.O.

Mniszków 10.09.2015

(místo a datum vydání)

Mieczysław Grzesiak  
(podpis)