

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

KLASIFIKACE Č. 01320/14/R88NK

KLIENT **HENKEL POLSKA Sp. z o.o.**
ADRESA ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
VÝROBEK Polyuretanová pěna **Ceresit WhiteTEQ Thermal & Sound**
- s možností aplikace pomocí pistole nebo hadičky

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB/ LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH (ÚSTAV KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ ITB / LABORATOŘ KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ),
po provedení zkoušek potvrzuje,

že se předmětný výrobek vyznačuje následujícími vlastnostmi:

Rozsah zkoušek		Klasifikace	Klasifikační norma
Vlastnost	Zkušební metoda*		
Průvzdušnost	PN-EN 1026:2001	třída 4 (1200 Pa)	PN-EN 12207:2001
Součinitel propustnosti vzduchu	PN-EN 1026:2001	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m h daPa}^{2/3})$ (1200 Pa)	—
Vodotěšnost	PN-EN 1027:2001 met. 1A	třída E 1200	PN-EN 12208:2001

* zkoušky byly provedeny pro štěrby o šířce 25 mm a hloubce 68 mm, vyplněné polyuretanovou pěnou **Ceresit WhiteTEQ Thermal & Sound**

Popis zkušebního modelu a podrobné výsledky obsahuje Zpráva ze zkoušek LK00-01320/14/R88NK

Osoba odpovědná za zkoušky: Dr. Ing. Ewa Sudot

Autorizační osoba



Mgr. Ing. Marzena Jakimowicz

Vedoucí Ústavu konstrukcí a
stavebních prvků ITB

Vedoucí laboratoře


Dr. Ing. Krzysztof Kuczyński

Varšava, dne 18.03.2014*

*Dokument ztrácí platnost 18.03.2017 nebo v případě změny komponentů a/nebo technologie výroby výrobku.

Klasifikace je přílohou ke Zprávě ze zkoušek LK00-01320/14/R88NK.

Klasifikace nenahrazuje dokumenty vyžadované při uvádění výrobků do oběhu a zpřístupňování stavebních výrobků.