

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	<b>třída 4</b> (1200 Pa)	PN-EN 12207:2001
Součinitel propustnosti vzduchu	PN-EN 1026:2001	<b><math>\alpha &lt; 0,1 \text{ m}^3/(\text{m h daPa}^{2/3})</math></b> (1200 Pa)	—
Vodotěsnost	PN-EN 1027:2001 met. 1A	<b>třída E 1200</b>	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.