

## Komentář k výsledkům zkoušek obsažených v protokolu č. 060-044392

/ Comment to the test results included in the protocol no. 060-044392 /

### Tento komentář není součástí protokolu AZL

/This comment is not part of the protocol of Accredited Testing Laboratory/

Výsledky zkoušek Odolnosti proti mechanickému poškození, provedené podle ETAG 004: 2013, čl. 5.1.3.3, uvedené ve zkušebním protokolu č. 060-044392 ze dne 12. 12. 2016, odpovídají kategorii I., při vyhodnocení podle ETAG 004:2013, čl. 6.1.3.3.

/The test results of the impact resistance test performed by ETAG 004: 2013, art. 5.1.3.3, listed in the test report no. 060-044392 dated 12.12.2016, correspond to the category I., when evaluated according to ETAG 004:2013, art. 6.1.3.3./

<b>Povrchová úprava / Render coating:</b> základní vrstva/ base coat <b>SYNTEKOL PSW/ UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJACA/ SYNTEKOL Q4</b> + níže uvedená povrchová úprava / finishing coats listed hereafter:	<b>Single standard mesh</b>
<b>MINERALTYNK Q Z</b> <b>MINERALTYNK Q K</b>	Category I
<b>POROLIT QM</b>	Category I
<b>TYNKSIL QS Z</b> <b>TYNKSIL QS K</b>	Category I
<b>POROLIT QS</b>	Category I
<b>AKRYLTYNK M</b>	Category I
<b>TYNK KWARCOWY</b>	Category I
<b>TYNK MARMUROWY</b>	Category I

V Brně, dne 21. 12. 2016

/In Brno, on 21.12. 2016/



Ing. Robert Lhotský  
vedoucí posuzovatel  
/senior assesor/