



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 020036600

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW)

- Výrobky „Knauf Insulation“ dle přílohy č. 1 -

Předmět osvědčení: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – desky nebo role bez nebo s povrchovou úpravou, určené pro tepelnou izolaci budov, třída reakce na oheň A1

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, Česká republika, IČO: 27242293

a vyrobené ve výrobním závodě:

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka u Teplic, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 13162+A1:2015

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 10. ledna 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



České Budějovice, 09. září 2020

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036600

Příloha č. 1 - Seznam posouzených výrobků „Knauf Insulation“

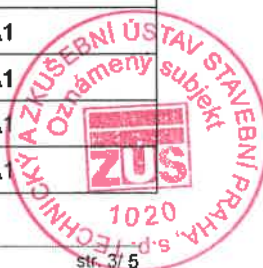
| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|-----|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. | AKUSTIK BOARD | 30 - 260 | A1 |
| 2. | AKUSTIK BOARD PLUS | 20 - 260 | A1 |
| 3. | AKUSTIK BOARD PREMIUM | 20 - 260 | A1 |
| 4. | CLASSIC 032 | 30 - 240 | A1 |
| 5. | CLASSIC 033 | 30 - 260 | A1 |
| 6. | CLASSIC 033 R | 30 - 260 | A1 |
| 7. | CLASSIC 035 | 20 - 300 | A1 |
| 8. | CLASSIC 035 R | 20 - 300 | A1 |
| 9. | CLASSIC 035-V | 20 - 300 | A1 |
| 10. | CLASSIC 037 | 30 - 260 | A1 |
| 11. | CLASSIC 039 | 40 - 240 | A1 |
| 12. | CLASSIC 040 | 40 - 240 | A1 |
| 13. | CLASSIC 040-V | 30 - 260 | A1 |
| 14. | CLASSIC 042 | 40 - 220 | A1 |
| 15. | CLASSIC 044 | 50 - 220 | A1 |
| 16. | CLASSIC D-040 | 40 - 240 | A1 |
| 17. | DECIBEL | 40 - 260 | A1 |
| 18. | DECIBEL PLUS | 30 - 260 | A1 |
| 19. | EASY IPB 037 | 30 - 260 | A1 |
| 20. | EASY IPB 039 | 40 - 240 | A1 |
| 21. | EASY LBB 039 | 40 - 240 | A1 |
| 22. | EASY LBR 035 GVN | 20 - 300 | A1 |
| 23. | EASY LBR 039 | 40 - 240 | A1 |
| 24. | EASY LBR 042 | 40 - 220 | A1 |
| 25. | EASY LFR 037 GVN | 30 - 260 | A1 |
| 26. | EASY LFR 044 | 50 - 220 | A1 |
| 27. | EASY LRR 032 U | 30 - 260 | A1 |
| 28. | EASY LRR 035 U | 20 - 300 | A1 |
| 29. | EASY LRR 039 U | 40 - 240 | A1 |



| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 30. | EASY LRR 042 U | 40 - 220 | A1 |
| 31. | ECOBATT 032 | 30 - 260 | A1 |
| 32. | ECOBATT 033 | 30 - 260 | A1 |
| 33. | ECOBATT 034 | 20 - 260 | A1 |
| 34. | ECOBATT 035 | 20 - 260 | A1 |
| 35. | ECOBATT 036 | 30 - 260 | A1 |
| 36. | ECOBATT 037 | 30 - 260 | A1 |
| 37. | ECOBATT MUR ISOLERING 032 | 30 - 260 | A1 |
| 38. | ECOBATT MUR ISOLERING 033 | 30 - 260 | A1 |
| 39. | ECOBATT MUR ISOLERING 034 | 20 - 260 | A1 |
| 40. | ECOBATT MUR ISOLERING 035 | 20 - 260 | A1 |
| 41. | ECOBATT MUR ISOLERING 036 | 30 - 260 | A1 |
| 42. | ECOBATT MUR ISOLERING 037 | 30 - 260 | A1 |
| 43. | ECOBANKET | 30 - 260 | A1 |
| 44. | ECOBANKET 037 | 30 - 260 | A1 |
| 45. | EKOBOARD | 40 - 240 | A1 |
| 46. | EKOBOARD 037 | 30 - 260 | A1 |
| 47. | EKOROLL | 50 - 220 | A1 |
| 48. | EKOROLL 032 | 30 - 260 | A1 |
| 49. | EKOROLL 035 | 20 - 300 | A1 |
| 50. | EKOROLL 036 | 30 - 260 | A1 |
| 51. | EKOROLL 035 GVN | 20 - 300 | A1 |
| 52. | EKOROLL 039 | 40 - 240 | A1 |
| 53. | EKOROLL MPR 044 | 50 - 220 | A1 |
| 54. | EXPERT 037 | 30 - 260 | A1 |
| 55. | EXPERT IPB 037 | 30 - 260 | A1 |
| 56. | EXPERT IPB 039 | 40 - 240 | A1 |
| 57. | EXPERT LBR 035 GVN | 20 - 300 | A1 |
| 58. | EXPERT LFR 037 GVN | 30 - 260 | A1 |
| 59. | EXPERT LBR 032 U | 30 - 240 | A1 |
| 60. | EXPERT LRR 032 U | 30 - 240 | A1 |
| 61. | EXPERT LRR 033 | 30 - 260 | A1 |
| 62. | EXPERT LRR 035 U | 20 - 300 | A1 |
| 63. | EXPERT LRR 039 U | 40 - 240 | A1 |
| 64. | EXPERT LRR 040 | 40 - 240 | A1 |
| 65. | EXPERT LRR 042 | 40 - 220 | A1 |



| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 66. | EXPERT LRR 044 | 50 - 220 | A1 |
| 67. | FACADE BOARD 032 B | 30 - 260 | A1 |
| 68. | FACADE BOARD 034 B | 20 - 260 | A1 |
| 69. | FACADE BOARD 035 B | 20 - 260 | A1 |
| 70. | FCB 032 | 30 - 240 | A1 |
| 71. | FCB 035 | 20 - 260 | A1 |
| 72. | IDR 035 | 20 - 300 | A1 |
| 73. | IDR 040 | 40 - 240 | A1 |
| 74. | KI Wall 031 | 30 - 240 | A1 |
| 75. | NATURBOARD 031 | 30 - 240 | A1 |
| 76. | NATURBOARD 032 | 30 - 260 | A1 |
| 77. | NATURBOARD 033 | 30 - 260 | A1 |
| 78. | NATURBOARD 035 | 20 - 260 | A1 |
| 79. | NATURBOARD 037 | 30 - 260 | A1 |
| 80. | NATURBOARD WB | 30 - 240 | A1 |
| 81. | NATURBOARD WB KD | 30 - 240 | A1 |
| 82. | NATURBOARD A++ | 30 - 260 | A1 |
| 83. | NATUROLL | 40 - 220 | A1 |
| 84. | NATUROLL PLUS | 40 - 240 | A1 |
| 85. | NATUROLL PRO | 40 - 240 | A1 |
| 86. | NATUROLL 032 | 30 - 260 | A1 |
| 87. | NATUROLL 033 | 30 - 260 | A1 |
| 88. | NATUROLL 035 | 20 - 300 | A1 |
| 89. | NATUROLL 035 R | 20 - 300 | A1 |
| 90. | NATUROLL D-035 | 20 - 300 | A1 |
| 91. | NATUROLL 037 | 30 - 260 | A1 |
| 92. | NATUROLL 040 | 40 - 240 | A1 |
| 93. | NATUROLL 040 R | 40 - 240 | A1 |
| 94. | SCS 135 | 20 - 300 | A1 |
| 95. | SPA Board G4 | 30 - 240 | A1 |
| 96. | SPA Board G4.5 | 30 - 240 | A1 |
| 97. | TI 100 | 30 - 260 | A1 |
| 98. | TI 116 | 30 - 260 | A1 |
| 99. | TI 120 | 20 - 300 | A1 |
| 100. | TI 132 U | 30 - 240 | A1 |
| 101. | TI 135 H | 20 - 300 | A1 |



| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 102. | TI 135 U | 20 - 300 | A1 |
| 103. | TI 137 U | 30 - 260 | A1 |
| 104. | TI 140 | 40 - 240 | A1 |
| 105. | TI 140 DECIBEL | 40 - 260 | A1 |
| 106. | AKUSTIK ROLL | 40 - 240 | A1 |
| 107. | DeciWool | 40 - 260 | A1 |
| 108. | TI 140 T | 30 - 260 | A1 |
| 109. | TI 140 U | 40 - 240 | A1 |
| 110. | TI 140 W | 30 - 260 | A1 |
| 111. | TI 414 | 30 - 260 | A1 |
| 112. | TI 415 | 20 - 300 | A1 |
| 113. | TI 416 | 30 - 260 | A1 |
| 114. | TI 432 U | 30 - 240 | A1 |
| 115. | TI 435 U | 20 - 300 | A1 |
| 116. | TIKD 135 | 20 - 300 | A1 |
| 117. | TIKD 432 | 30 - 260 | A1 |
| 118. | TIKD 435 | 20 - 300 | A1 |
| 119. | TM 100 | 30 - 260 | A1 |
| 120. | TM 415 | 40 - 240 | A1 |
| 121. | TP 115 | 30 - 260 | A1 |
| 122. | TP 116 | 30 - 260 | A1 |
| 123. | TP 120 A | 20 - 260 | A1 |
| 124. | TP 138 | 30 - 260 | A1 |
| 125. | TP 414 | 30 - 260 | A1 |
| 126. | TP 416 | 30 - 260 | A1 |
| 127. | TP 425 | 20 - 260 | A1 |
| 128. | TP 425 B | 20 - 260 | A1 |
| 129. | TP 432 B | 30 - 240 | A1 |
| 130. | TP 435 B | 20 - 260 | A1 |
| 131. | TP 440 | 20 - 260 | A1 |
| 132. | TPKD 415 | 30 - 260 | A1 |
| 133. | TPKD 430 | 20 - 260 | A1 |
| 134. | TPKD 432 | 30 - 240 | A1 |
| 135. | TPM 100 | 30 - 260 | A1 |
| 136. | TPM 132 | 30 - 240 | A1 |
| 137. | TPM 135 | 20 - 260 | A1 |



| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 138. | ULTRACOUSTIC P | 30 - 260 | A1 |
| 139. | ULTRACOUSTIC | 30 - 260 | A1 |
| 140. | UNIFIT 031 | 30 - 240 | A1 |
| 141. | UNIFIT 032 | 30 - 260 | A1 |
| 142. | UNIFIT 033 | 30 - 260 | A1 |
| 143. | UNIFIT 034 | 20 - 300 | A1 |
| 144. | UNIFIT 035 | 20 - 300 | A1 |
| 145. | UNIFIT 036 | 30 - 260 | A1 |
| 146. | UNIFIT 037 | 30 - 260 | A1 |
| 147. | UNIFIT 039 | 40 - 240 | A1 |

České Budějovice, 09. září 2020



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznámeného subjektu