



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený 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 oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznámeného subjektu

České Budějovice, 09. září 2020

Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího oznámeného subjektu

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036600

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

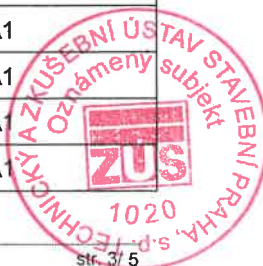
| | Obchodní název výrobku | Jmenovitá tloušťka [mm] | Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1 |
|-----|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. | AKUSTIK BOARD | 30 - 260 | A1 |
| 2. | AKUSTIK BOARD PLUS | 20 - 260 | A1 |
| 3. | AKUSTIK BOARD PREMIUM | 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



Razítko oznámeného subjektu

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznámeného subjektu