

## EN 14471 Műanyag bélésű rendszerkémények

Követelmények és vizsgálati módszerek

### Gyártó megnevezése:

**Almeva AG**  
Kenzenauerstrasse 4  
CH-9223 Schweizersholz  
[info@almeva.ch](mailto:info@almeva.ch)  
[www.almeva.ch](http://www.almeva.ch)



### Termék megjelölése:

**“ALMEVA EASY”**  
**műanyag kéménybélés**  
Kivitel: egyhéjú  
kéthéjú (koncentrikus)

### Felelős személy, neve, beosztása:

**Jürg Braun**  
ügyvezető, Almeva AG

### Tanúsító, kijelölt szervezet:

**TUV Industrie Service GmbH**  
München, Németország

### Azonosító bizonylat száma:

**CE 0036 CPD 9165 001**

Eredeti dokumentumok jellemzése az EN 14471 szabvány ZA melléklete szerint

|     |  |          |      |         |   |   |   |     |   |   |    |   |
|-----|--|----------|------|---------|---|---|---|-----|---|---|----|---|
| 0.1 | PP<br>Füstgáz elvezetés rendszere<br><b>Egyhéjú</b>      | EN 14471 | T120 | H1 / P1 | O | W | 2 | O20 | I | D | L  | egyhéjú füstgáz-elvezető rendszer<br>füstjárat: PP  |
| 0.2 | PP<br>Füstgáz elvezetés rendszere<br><b>koncentrikus</b> | EN 14471 | T120 | H1 / P1 | O | W | 2 | O00 | I | D | L1 | kéthéjú füstgáz-elvezető rendszer<br>füstjárat: PP<br>csőhéj (külső burok): műanyag           |
| 0.3 | PP<br>Füstgáz elvezetés rendszere<br><b>koncentrikus</b> | EN 14471 | T120 | H1 / P1 | O | W | 2 | O00 | E | D | L0 | kéthéjú füstgáz-elvezető rendszer<br>füstjárat: PP<br>csőhéj (külső burok): acél, alumínium   |
| 0.4 | PP<br>Füstgáz elvezetés rendszere<br><b>koncentrikus</b> | EN 14471 | T120 | H1 / P1 | O | W | 2 | O00 | E | D | L0 | kéthéjú füstgáz-elvezető rendszer<br>füstjárat: PP<br>csőhéj (külső burok): rozsdamentes acél |

|   |  |
|---|--|
| Termék jellemzése                               |  |
| Szabvány száma                                  |  |
| Hőmérsékleti osztály                            |  |
| Nyomásoztály                                    |  |
| Kiegészel szembeni ellenállóképesség osztálya   |  |
| Kondenzel szembeni ellenállóképesség osztálya   |  |
| Korrózióval szembeni ellenállóképesség osztálya |  |
| Éghető anyagoktól való távolság                 |  |
| Elhelyezés                                      |  |
| Éghetőség osztálya                              |  |
| Csőhéj (külső burok) osztálya                   |  |

|  |
|--|
| <b>Szakasz / Idom</b><br><b>PP – Füstgáz elvezetés</b><br><b>rendszere</b>                                       |
| <b>Nyomásszilárdság</b><br>max. magasság (starr): 30 m<br>max. magasság (flex): 30 m                             |
| <b>Szélterhelés</b><br>legfelső rögzítési<br>pont feletti magasság<br>[0.1 / 0.2 / 0.3 - 1.5 m]<br>[0.4 - 3.0 m] |
| <b>Hőellenállás</b><br>0.00 m <sup>2</sup> KW  |
| <b>Tűzbiztonsági ellenállás</b><br>D   |
| <b>Hajlítósilárdság</b><br>n.p.d.  |
| <b>Nyomásveszteség</b><br>az érték megfelel az<br>EN 13384 szabványnak   |